

## 注意

本カタログの製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「取付説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

本カタログに掲載されている製品は安全のため運転の妨げとなる場所に設置しないでください。

本カタログに掲載されている製品の取付・配線には専門技術と経験が必要です。安全のため、必ずお買い上げの販売店に依頼してください。

誤った配線をした場合、車に重大な支障をきたす場合があります。

テレビアンテナを（フッ素樹脂処理、撒水処理された）剥がれやすい表面や取付けにくい不安定な場所に両面テープで張り付けしないでください。走行中にアンテナがはがれて落下し、歩行者等に接触したり、事故の原因になることがあります。

## 警告

安全のため走行中のドライバーは操作しない。前方不注意による事故の原因になるので、必ず安全な場所にクルマを停車させてから操作する。

運転者がテレビやビデオ/DVDビデオを見るときは、必ず安全な場所にクルマを停車し、サイドブレーキをかける。

運転者は運転中に、画像を注視しない。前方不注意となり事故の原因となります。

テレビやビデオは安全のため走行中は表示されない。

本カタログに掲載されている製品はDC12V㊦アース車専用。火災の原因になるので、大型トラックや寒冷地仕様のディーゼル車などのDC24V車では使用しない。

ナビゲーションによるルート案内時も、実際の交通規制に従って走行する。ナビゲーションによるルート案内のみに従って走行すると実際の交通規制に反する場合があり、交通事故の原因となります。

MP3関係の注記 (DXZ955MC/VXZ755/DXZ555MP/DMZ846MP・BK/DMZ655MP/ADB345MP/VRX745VD/VCZ625)

【エンコード、ディスク書き込み時の注意事項】

・MP3ファイルはCD-R/RWに記録する場合、ライティングソフトのフォーマット設定は「ISO9660レベル1または2（拡張フォーマット含まず）」を選択してください。他のフォーマットで記録した場合、正常に再生されない場合があります。

・マキントッシュのコンピュータをお使いの場合には、ファイル名（半角英数31文字以内）の最後に「.MP3」と拡張子を付けてCD-R/RWに記録していただくことにより、MP3ファイルの再生が可能です。

・ディレクトリが、8階層を越えたディスクに関しては、ISO9660に違反していますので、再生できません。

・ファイル数/フォルダ数は、合計255までしか確認できません。ファイル数/フォルダ数の合計が256以上記録されている場合には、それ以上の曲は再生できません。また、フォルダ数の上限は150以内です。

【仕様に関して】

・バケットライトソフトには対応しておりません。

・MP3/WMA再生時、FF/FB中とFF/FB解除後は次のトラックの再生に移るまではP-TIMEは表示されません。また、曲をまたいでのFF/FBはできません。

・MP3/WMAファイルの再生順序は、CD-R/CD-RW書き込み時にライティングソフトがフォルダ位置、ファイル位置を並び替える可能性があるため任意の再生順序と異なる場合があります。

・MP3/WMAディスクを再生する場合、ディスクを挿入してからそのディスクファイル内容を解析する必要があるため再生開始まで時間がかかります。

・MP3再生ではフォルダ名、ファイル名をタイトルとして表示する事が可能ですが、名称は半角英数16文字（拡張子含まず）までとなります。それ以外の文字、文字数で入力されたMP3ディスクは正しく表示されません。また、使用するライティングソフトによっては正常に表示されない場合があります。

・ID3-Tag Ver.2.xの情報が書き込まれている場合には、正常に再生できない場合があります。

・MP3再生時の音質はお客様の使用されているMP3エンコードソフトやビットレート等により異なります。詳しくはMP3エンコードソフトの取扱説明書でご確認ください。

【その他のMP3に関する内容】

・CD-EXTRA、MIX-MODE CDで音楽CDデータ（CD DA）とMP3ファイルが混在したDISCの場合、CD DAとMP3ファイルのどちらを優先して再生するかの選択が可能です。（VCZ625/VRX925VD/VRX935VDを除く）

・対応ビットレート MPEG1（ISO/IEC11172-3） Fs:44.1kHz 32/40/48/56/64/80/96/112/128/160/192/224/256/320kbps、

ハリアブルビットレート Fs:48kHz 32/40/48/56/64/80/96/112/128/160/192/224/256kbps、ハリアブルビットレート（フリーフォーマットは未サポート） chモード:モノラル、ステレオ、ジョイントステレオ、デュアル

【IDタグver1.1に関する内容】 VCZ625/VRX925VD/VRX935VD

MP3は本来音声データ圧縮に関する規格なのでサンプリング周波数など再生に必要な情報以外に曲の情報を録音することが出来ません。IDタグはアーティスト名、アルバム名など曲に関する情報を追加する為に作りました。MP3ファイル末尾に追加される128バイトのテキスト情報でv1.xが主流となっております。曲タイトル30文字、アーティスト名30文字、収録アルバム名30文字、発表年4文字、コメント30文字、ジャンル1バイト（数値に置き換えて記録するための）を記録することが出来ます。

MP3/WMA関係の注記 (DXZ955MC/VXZ755/DXZ555MP/DMZ846MP・BK/DMZ655MP/DXZ945MP)

WMAとは「Windows Media Audio」の略で、マイクロソフトが開発したオーディオファイルのことです。WMAファイルを作成するには、Windows Media Playerが必要となります。

Windows Media and the Windows logo are trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

WMA9でエンコードされたWMAファイルの再生について、WMA8からの機能拡張部分（Pro・Lossless・Voice・VBR）に対応していません。

【エンコード、ディスク書き込み時の注意事項】

・MP3ファイルはCD-R/RWに記録する場合、ライティングソフトのフォーマット設定は「ISO9660レベル（1、2、3）、Joliet、Romeoを選択してください。但しDXZ955MC/VXZ755/DXZ555MP/DB455MC/DMZ846MP/BK/DMZ655MP/DXZ945MP/DXZ845MC/DXZ545MPはISO9660レベル3には対応しておりません。他のフォーマットで記録した場合、正常に再生されない場合があります。

・MP3 / WMA再生ではフォルダ名、ファイル名、TAGをタイトルとして表示することが可能ですが、名称は、半角英数/カナ/記号までとなります。それ以外の文字を入力した名称は、正しく表示しない場合があります。

・DXZ955MC/VXZ755/DXZ555MP/DB455MC/DMZ655MPは、英数字/記号のみ表示可能です。

・同一フォルダ内に、同じファイル名を付けないください。

【再生可能なサンプリングレート・ビットレート】

・MP3の場合のサンプリングレートは、11.025kHz～48kHz、ビットレートは、8kbps～320kbps/VBR

・WMAの場合のビットレートは、48kbps ～192kbps

【ファイル拡張子】

・ファイル拡張子には、必ず半角文字で拡張子「.MP3」「.WMA」「.mp3」「.wma」を付けてください。それ以外の拡張子を付けた場合や拡張子を付けた場合には、再生できません。

●本カタログ掲載の商品に、品切れや価格変更がありましたらご容赦ください。●定価、仕様および外観は改良のため、予告なく変更する場合があります。●音楽などの著作物を著作権利者の許可を得ないでディスクなどに録音、複製、配布、配信することは、著作権法で禁止されています。ただし、個人として楽しむ場合を除きます。●本カタログの製品を使用したことによって生じた事業利益の損失、および記録された内容の変化や消失などの損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねます。●カーオーディオ・カーナビゲーションシステムは取付不可能な車種がありますので、必ず販売店にご相談ください。●ダイバーシティTVアンテナフィルムタイプは、車両ガラスの種類（赤外線反射ガラス、電波透過ガラスなど）によって車室内でTV放送を受信できない場合があります。詳しくは販売店へご相談ください。●エアバックの動作を妨げる場所には、絶対に本カタログ掲載の商品の取付けと配線しない。エアバック動作を妨げる場所に取り付け・配線すると交通事故の際エアバッグシステムが正常に作動しないため、事故の原因となります。●100分以上のセットテープ、またはエンドレステープは使用しないでください。故障の原因になります。●CDはJIS規格に合致したディスク などをよくご使用ください。特殊形状CDなどは使用しないでください。故障の原因となります。●外部アンプをご使用になる場合は、必ずエンジンをかけてください。また、同時にワイパー、エアコンなどをご使用になる際はアンプの出力を下げてご使用ください。●ナビゲーション画面デザインは改良のため、予告なく変更することがあります。●写真は、印刷インキの特性上実際の色調と異なって見える場合があります。●本カタログに掲載されているモニターの画面は、全てハミコ合成です。

●@マークの付いた製品には保証書を添付しています。（製品によっては、「取扱説明書」等と兼用の場合もあります。）お求めの販売店で購入年月日など、所定事項が記入されているか確認の上、必ずお受け取りください。●カタログ内容および、本カタログに掲載されていない仕様に関するお問い合わせ、ならびに車種別の取付キットについては、お近くの販売店にご相談ください。●本カタログに掲載されている商品は日本国内仕様となります。●取付け費用につきましては販売店へお問い合わせください。●販売店でおわかりにならないときには、当社お客様相談室にご相談ください。〒364-0007埼玉県北本市東間5-66 クラリオン（株）フリーダイヤル0120-112-140

●本カタログの価格には、取付費用は含まれません。●オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。●ドルビー、DOLBY NR、ドルビープロロジックII、および はドルビーラボラトリーズライセンスングコーポレーションの登録商標です。●dts、および dts、 dts は米国デジタルシアターステムス社の登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Media、 は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Apple、iPod、iPod mini、iPod photo、iTunesは米国およびその他の国で登録されているApple Computer, Inc.の商標です。●「MaxxBass」は、KS-Waves社の特許です。「MaxxBass」は、KS-Waves社の登録商標です。●掲載製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年間です。●このカタログは再生紙を使用しています。

地上波デジタル放送開始に伴う注意

2003年末から、地上波デジタルテレビジョンの開始が予定されており、それに伴いアナログテレビジョン放送チャンネル変更が順次実施されております。このため、プリセットされている放送局を選択しても受信できない放送局が正しく表示されない等の現象が起きますが、ご希望のチャンネルを再設定してご利用いただきますようお願い申し上げます。

アナログ放送からデジタル放送への移行について

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の地域でも、2006年末までに放送開始される予定です。該当地域における受信可能エリアは、当初限定されていますが、順次拡大される予定です。地上アナログ放送は2011年7月に終了することが、国の方針として決定されています。

●@マークの付いた製品には保証書を添付しています。（製品によっては、「取扱説明書」等と兼用の場合もあります。）お求めの販売店で購入年月日など、所定事項が記入されているか確認の上、必ずお受け取りください。●カタログ内容および、本カタログに掲載されていない仕様に関するお問い合わせ、ならびに車種別の取付キットについては、お近くの販売店にご相談ください。●本カタログに掲載されている商品は日本国内仕様となります。●取付け費用につきましては販売店へお問い合わせください。●販売店でおわかりにならないときには、当社お客様相談室にご相談ください。〒364-0007埼玉県北本市東間5-66 クラリオン（株）フリーダイヤル0120-112-140

●本カタログの価格には、取付費用は含まれません。●オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。●ドルビー、DOLBY NR、ドルビープロロジックII、および はドルビーラボラトリーズライセンスングコーポレーションの登録商標です。●dts、および dts、 dts は米国デジタルシアターステムス社の登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Media、 は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Apple、iPod、iPod mini、iPod photo、iTunesは米国およびその他の国で登録されているApple Computer, Inc.の商標です。●「MaxxBass」は、KS-Waves社の特許です。「MaxxBass」は、KS-Waves社の登録商標です。●掲載製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年間です。●このカタログは再生紙を使用しています。

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の地域でも、2006年末までに放送開始される予定です。該当地域における受信可能エリアは、当初限定されていますが、順次拡大される予定です。地上アナログ放送は2011年7月に終了することが、国の方針として決定されています。

●@マークの付いた製品には保証書を添付しています。（製品によっては、「取扱説明書」等と兼用の場合もあります。）お求めの販売店で購入年月日など、所定事項が記入されているか確認の上、必ずお受け取りください。●カタログ内容および、本カタログに掲載されていない仕様に関するお問い合わせ、ならびに車種別の取付キットについては、お近くの販売店にご相談ください。●本カタログに掲載されている商品は日本国内仕様となります。●取付け費用につきましては販売店へお問い合わせください。●販売店でおわかりにならないときには、当社お客様相談室にご相談ください。〒364-0007埼玉県北本市東間5-66 クラリオン（株）フリーダイヤル0120-112-140

●本カタログの価格には、取付費用は含まれません。●オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。●ドルビー、DOLBY NR、ドルビープロロジックII、および はドルビーラボラトリーズライセンスングコーポレーションの登録商標です。●dts、および dts、 dts は米国デジタルシアターステムス社の登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Media、 は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Apple、iPod、iPod mini、iPod photo、iTunesは米国およびその他の国で登録されているApple Computer, Inc.の商標です。●「MaxxBass」は、KS-Waves社の特許です。「MaxxBass」は、KS-Waves社の登録商標です。●掲載製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年間です。●このカタログは再生紙を使用しています。

●@マークの付いた製品には保証書を添付しています。（製品によっては、「取扱説明書」等と兼用の場合もあります。）お求めの販売店で購入年月日など、所定事項が記入されているか確認の上、必ずお受け取りください。●カタログ内容および、本カタログに掲載されていない仕様に関するお問い合わせ、ならびに車種別の取付キットについては、お近くの販売店にご相談ください。●本カタログに掲載されている商品は日本国内仕様となります。●取付け費用につきましては販売店へお問い合わせください。●販売店でおわかりにならないときには、当社お客様相談室にご相談ください。〒364-0007埼玉県北本市東間5-66 クラリオン（株）フリーダイヤル0120-112-140

●本カタログの価格には、取付費用は含まれません。●オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。●ドルビー、DOLBY NR、ドルビープロロジックII、および はドルビーラボラトリーズライセンスングコーポレーションの登録商標です。●dts、および dts、 dts は米国デジタルシアターステムス社の登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Media、 は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Apple、iPod、iPod mini、iPod photo、iTunesは米国およびその他の国で登録されているApple Computer, Inc.の商標です。●「MaxxBass」は、KS-Waves社の特許です。「MaxxBass」は、KS-Waves社の登録商標です。●掲載製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年間です。●このカタログは再生紙を使用しています。

●@マークの付いた製品には保証書を添付しています。（製品によっては、「取扱説明書」等と兼用の場合もあります。）お求めの販売店で購入年月日など、所定事項が記入されているか確認の上、必ずお受け取りください。●カタログ内容および、本カタログに掲載されていない仕様に関するお問い合わせ、ならびに車種別の取付キットについては、お近くの販売店にご相談ください。●本カタログに掲載されている商品は日本国内仕様となります。●取付け費用につきましては販売店へお問い合わせください。●販売店でおわかりにならないときには、当社お客様相談室にご相談ください。〒364-0007埼玉県北本市東間5-66 クラリオン（株）フリーダイヤル0120-112-140

●本カタログの価格には、取付費用は含まれません。●オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。●ドルビー、DOLBY NR、ドルビープロロジックII、および はドルビーラボラトリーズライセンスングコーポレーションの登録商標です。●dts、および dts、 dts は米国デジタルシアターステムス社の登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Media、 は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Apple、iPod、iPod mini、iPod photo、iTunesは米国およびその他の国で登録されているApple Computer, Inc.の商標です。●「MaxxBass」は、KS-Waves社の特許です。「MaxxBass」は、KS-Waves社の登録商標です。●掲載製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年間です。●このカタログは再生紙を使用しています。

●@マークの付いた製品には保証書を添付しています。（製品によっては、「取扱説明書」等と兼用の場合もあります。）お求めの販売店で購入年月日など、所定事項が記入されているか確認の上、必ずお受け取りください。●カタログ内容および、本カタログに掲載されていない仕様に関するお問い合わせ、ならびに車種別の取付キットについては、お近くの販売店にご相談ください。●本カタログに掲載されている商品は日本国内仕様となります。●取付け費用につきましては販売店へお問い合わせください。●販売店でおわかりにならないときには、当社お客様相談室にご相談ください。〒364-0007埼玉県北本市東間5-66 クラリオン（株）フリーダイヤル0120-112-140

●本カタログの価格には、取付費用は含まれません。●オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。●ドルビー、DOLBY NR、ドルビープロロジックII、および はドルビーラボラトリーズライセンスングコーポレーションの登録商標です。●dts、および dts、 dts は米国デジタルシアターステムス社の登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Media、 は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Apple、iPod、iPod mini、iPod photo、iTunesは米国およびその他の国で登録されているApple Computer, Inc.の商標です。●「MaxxBass」は、KS-Waves社の特許です。「MaxxBass」は、KS-Waves社の登録商標です。●掲載製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年間です。●このカタログは再生紙を使用しています。

●@マークの付いた製品には保証書を添付しています。（製品によっては、「取扱説明書」等と兼用の場合もあります。）お求めの販売店で購入年月日など、所定事項が記入されているか確認の上、必ずお受け取りください。●カタログ内容および、本カタログに掲載されていない仕様に関するお問い合わせ、ならびに車種別の取付キットについては、お近くの販売店にご相談ください。●本カタログに掲載されている商品は日本国内仕様となります。●取付け費用につきましては販売店へお問い合わせください。●販売店でおわかりにならないときには、当社お客様相談室にご相談ください。〒364-0007埼玉県北本市東間5-66 クラリオン（株）フリーダイヤル0120-112-140

●本カタログの価格には、取付費用は含まれません。●オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。●ドルビー、DOLBY NR、ドルビープロロジックII、および はドルビーラボラトリーズライセンスングコーポレーションの登録商標です。●dts、および dts、 dts は米国デジタルシアターステムス社の登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Media、 は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Apple、iPod、iPod mini、iPod photo、iTunesは米国およびその他の国で登録されているApple Computer, Inc.の商標です。●「MaxxBass」は、KS-Waves社の特許です。「MaxxBass」は、KS-Waves社の登録商標です。●掲載製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年間です。●このカタログは再生紙を使用しています。

●@マークの付いた製品には保証書を添付しています。（製品によっては、「取扱説明書」等と兼用の場合もあります。）お求めの販売店で購入年月日など、所定事項が記入されているか確認の上、必ずお受け取りください。●カタログ内容および、本カタログに掲載されていない仕様に関するお問い合わせ、ならびに車種別の取付キットについては、お近くの販売店にご相談ください。●本カタログに掲載されている商品は日本国内仕様となります。●取付け費用につきましては販売店へお問い合わせください。●販売店でおわかりにならないときには、当社お客様相談室にご相談ください。〒364-0007埼玉県北本市東間5-66 クラリオン（株）フリーダイヤル0120-112-140

●本カタログの価格には、取付費用は含まれません。●オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。●ドルビー、DOLBY NR、ドルビープロロジックII、および はドルビーラボラトリーズライセンスングコーポレーションの登録商標です。●dts、および dts、 dts は米国デジタルシアターステムス社の登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Media、 は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Apple、iPod、iPod mini、iPod photo、iTunesは米国およびその他の国で登録されているApple Computer, Inc.の商標です。●「MaxxBass」は、KS-Waves社の特許です。「MaxxBass」は、KS-Waves社の登録商標です。●掲載製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年間です。●このカタログは再生紙を使用しています。

●@マークの付いた製品には保証書を添付しています。（製品によっては、「取扱説明書」等と兼用の場合もあります。）お求めの販売店で購入年月日など、所定事項が記入されているか確認の上、必ずお受け取りください。●カタログ内容および、本カタログに掲載されていない仕様に関するお問い合わせ、ならびに車種別の取付キットについては、お近くの販売店にご相談ください。●本カタログに掲載されている商品は日本国内仕様となります。●取付け費用につきましては販売店へお問い合わせください。●販売店でおわかりにならないときには、当社お客様相談室にご相談ください。〒364-0007埼玉県北本市東間5-66 クラリオン（株）フリーダイヤル0120-112-140

●本カタログの価格には、取付費用は含まれません。●オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。●ドルビー、DOLBY NR、ドルビープロロジックII、および はドルビーラボラトリーズライセンスングコーポレーションの登録商標です。●dts、および dts、 dts は米国デジタルシアターステムス社の登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Media、 は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Apple、iPod、iPod mini、iPod photo、iTunesは米国およびその他の国で登録されているApple Computer, Inc.の商標です。●「MaxxBass」は、KS-Waves社の特許です。「MaxxBass」は、KS-Waves社の登録商標です。●掲載製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年間です。●このカタログは再生紙を使用しています。

●@マークの付いた製品には保証書を添付しています。（製品によっては、「取扱説明書」等と兼用の場合もあります。）お求めの販売店で購入年月日など、所定事項が記入されているか確認の上、必ずお受け取りください。●カタログ内容および、本カタログに掲載されていない仕様に関するお問い合わせ、ならびに車種別の取付キットについては、お近くの販売店にご相談ください。●本カタログに掲載されている商品は日本国内仕様となります。●取付け費用につきましては販売店へお問い合わせください。●販売店でおわかりにならないときには、当社お客様相談室にご相談ください。〒364-0007埼玉県北本市東間5-66 クラリオン（株）フリーダイヤル0120-112-140

●本カタログの価格には、取付費用は含まれません。●オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。●ドルビー、DOLBY NR、ドルビープロロジックII、および はドルビーラボラトリーズライセンスングコーポレーションの登録商標です。●dts、および dts、 dts は米国デジタルシアターステムス社の登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Media、 は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Apple、iPod、iPod mini、iPod photo、iTunesは米国およびその他の国で登録されているApple Computer, Inc.の商標です。●「MaxxBass」は、KS-Waves社の特許です。「MaxxBass」は、KS-Waves社の登録商標です。●掲載製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年間です。●このカタログは再生紙を使用しています。

●@マークの付いた製品には保証書を添付しています。（製品によっては、「取扱説明書」等と兼用の場合もあります。）お求めの販売店で購入年月日など、所定事項が記入されているか確認の上、必ずお受け取りください。●カタログ内容および、本カタログに掲載されていない仕様に関するお問い合わせ、ならびに車種別の取付キットについては、お近くの販売店にご相談ください。●本カタログに掲載されている商品は日本国内仕様となります。●取付け費用につきましては販売店へお問い合わせください。●販売店でおわかりにならないときには、当社お客様相談室にご相談ください。〒364-0007埼玉県北本市東間5-66 クラリオン（株）フリーダイヤル0120-112-140

●本カタログの価格には、取付費用は含まれません。●オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。●ドルビー、DOLBY NR、ドルビープロロジックII、および はドルビーラボラトリーズライセンスングコーポレーションの登録商標です。●dts、および dts、 dts は米国デジタルシアターステムス社の登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Media、 は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Apple、iPod、iPod mini、iPod photo、iTunesは米国およびその他の国で登録されているApple Computer, Inc.の商標です。●「MaxxBass」は、KS-Waves社の特許です。「MaxxBass」は、KS-Waves社の登録商標です。●掲載製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年間です。●このカタログは再生紙を使用しています。

●@マークの付いた製品には保証書を添付しています。（製品によっては、「取扱説明書」等と兼用の場合もあります。）お求めの販売店で購入年月日など、所定事項が記入されているか確認の上、必ずお受け取りください。●カタログ内容および、本カタログに掲載されていない仕様に関するお問い合わせ、ならびに車種別の取付キットについては、お近くの販売店にご相談ください。●本カタログに掲載されている商品は日本国内仕様となります。●取付け費用につきましては販売店へお問い合わせください。●販売店でおわかりにならないときには、当社お客様相談室にご相談ください。〒364-0007埼玉県北本市東間5-66 クラリオン（株）フリーダイヤル0120-112-140

●本カタログの価格には、取付費用は含まれません。●オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。●ドルビー、DOLBY NR、ドルビープロロジックII、および はドルビーラボラトリーズライセンスングコーポレーションの登録商標です。●dts、および dts、 dts は米国デジタルシアターステムス社の登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Media、 は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Apple、iPod、iPod mini、iPod photo、iTunesは米国およびその他の国で登録されているApple Computer, Inc.の商標です。●「MaxxBass」は、KS-Waves社の特許です。「MaxxBass」は、KS-Waves社の登録商標です。●掲載製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年間です。●このカタログは再生紙を使用しています。

●@マークの付いた製品には保証書を添付しています。（製品によっては、「取扱説明書」等と兼用の場合もあります。）お求めの販売店で購入年月日など、所定事項が記入されているか確認の上、必ずお受け取りください。●カタログ内容および、本カタログに掲載されていない仕様に関するお問い合わせ、ならびに車種別の取付キットについては、お近くの販売店にご相談ください。●本カタログに掲載されている商品は日本国内仕様となります。●取付け費用につきましては販売店へお問い合わせください。●販売店でおわかりにならないときには、当社お客様相談室にご相談ください。〒364-0007埼玉県北本市東間5-66 クラリオン（株）フリーダイヤル0120-112-140

●本カタログの価格には、取付費用は含まれません。●オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。●ドルビー、DOLBY NR、ドルビープロロジックII、および はドルビーラボラトリーズライセンスングコーポレーションの登録商標です。●dts、および dts、 dts は米国デジタルシアターステムス社の登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Media、 は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Apple、iPod、iPod mini、iPod photo、iTunesは米国およびその他の国で登録されているApple Computer, Inc.の商標です。●「MaxxBass」は、KS-Waves社の特許です。「MaxxBass」は、KS-Waves社の登録商標です。●掲載製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年間です。●このカタログは再生紙を使用しています。

●@マークの付いた製品には保証書を添付しています。（製品によっては、「取扱説明書」等と兼用の場合もあります。）お求めの販売店で購入年月日など、所定事項が記入されているか確認の上、必ずお受け取りください。●カタログ内容および、本カタログに掲載されていない仕様に関するお問い合わせ、ならびに車種別の取付キットについては、お近くの販売店にご相談ください。●本カタログに掲載されている商品は日本国内仕様となります。●取付け費用につきましては販売店へお問い合わせください。●販売店でおわかりにならないときには、当社お客様相談室にご相談ください。〒364-0007埼玉県北本市東間5-66 クラリオン（株）フリーダイヤル0120-112-140

●本カタログの価格には、取付費用は含まれません。●オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。●ドルビー、DOLBY NR、ドルビープロロジックII、および はドルビーラボラトリーズライセンスングコーポレーションの登録商標です。●dts、および dts、 dts は米国デジタルシアターステムス社の登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Media、 は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Apple、iPod、iPod mini、iPod photo、iTunesは米国およびその他の国で登録されているApple Computer, Inc.の商標です。●「MaxxBass」は、KS-Waves社の特許です。「MaxxBass」は、KS-Waves社の登録商標です。●掲載製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年間です。●このカタログは再生紙を使用しています。

●@マークの付いた製品には保証書を添付しています。（製品によっては、「取扱説明書」等と兼用の場合もあります。）お求めの販売店で購入年月日など、所定事項が記入されているか確認の上、必ずお受け取りください。●カタログ内容および、本カタログに掲載されていない仕様に関するお問い合わせ、ならびに車種別の取付キットについては、お近くの販売店にご相談ください。●本カタログに掲載されている商品は日本国内仕様となります。●取付け費用につきましては販売店へお問い合わせください。●販売店でおわかりにならないときには、当社お客様相談室にご相談ください。〒364-0007埼玉県北本市東間5-66 クラリオン（株）フリーダイヤル0120-112-140

●本カタログの価格には、取付費用は含まれません。●オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。●ドルビー、DOLBY NR、ドルビープロロジックII、および はドルビーラボラトリーズライセンスングコーポレーションの登録商標です。●dts、および dts、 dts は米国デジタルシアターステムス社の登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Media、 は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Apple、iPod、iPod mini、iPod photo、iTunesは米国およびその他の国で登録されているApple Computer, Inc.の商標です。●「MaxxBass」は、KS-Waves社の特許です。「MaxxBass」は、KS-Waves社の登録商標です。●掲載製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年間です。●このカタログは再生紙を使用しています。

●@マークの付いた製品には保証書を添付しています。（製品によっては、「取扱説明書」等と兼用の場合もあります。）お求めの販売店で購入年月日など、所定事項が記入されているか確認の上、必ずお受け取りください。●カタログ内容および、本カタログに掲載されていない仕様に関するお問い合わせ、ならびに車種別の取付キットについては、お近くの販売店にご相談ください。●本カタログに掲載されている商品は日本国内仕様となります。●取付け費用につきましては販売店へお問い合わせください。●販売店でおわかりにならないときには、当社お客様相談室にご相談ください。〒364-0007埼玉県北本市東間5-66 クラリオン（株）フリーダイヤル0120-112-140

●本カタログの価格には、取付費用は含まれません。●オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。●ドルビー、DOLBY NR、ドルビープロロジックII、および はドルビーラボラトリーズライセンスングコーポレーションの登録商標です。●dts、および dts、 dts は米国デジタルシアターステムス社の登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Media、 は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Apple、iPod、iPod mini、iPod photo、iTunesは米国およびその他の国で登録されているApple Computer, Inc.の商標です。●「MaxxBass」は、KS-Waves社の特許です。「MaxxBass」は、KS-Waves社の登録商標です。●掲載製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年間です。●このカタログは再生紙を使用しています。

●@マークの付いた製品には保証書を添付しています。（製品によっては、「取扱説明書」等と兼用の場合もあります。）お求めの販売店で購入年月日など、所定事項が記入されているか確認の上、必ずお受け取りください。●カタログ内容および、本カタログに掲載されていない仕様に関するお問い合わせ、ならびに車種別の取付キットについては、お近くの販売店にご相談ください。●本カタログに掲載されている商品は日本国内仕様となります。●取付け費用につきましては販売店へお問い合わせください。●販売店でおわかりにならないときには、当社お客様相談室にご相談ください。〒364-0007埼玉県北本市東間5-66 クラリオン（株）フリーダイヤル0120-112-140

●本カタログの価格には、取付費用は含まれません。●オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。●ドルビー、DOLBY NR、ドルビープロロジックII、および はドルビーラボラトリーズライセンスングコーポレーションの登録商標です。●dts、および dts、 dts は米国デジタルシアターステムス社の登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Media、 は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Apple、iPod、iPod mini、iPod photo、iTunesは米国およびその他の国で登録されているApple Computer, Inc.の商標です。●「MaxxBass」は、KS-Waves社の特許です。「MaxxBass」は、KS-Waves社の登録商標です。●掲載製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年間です。●このカタログは再生紙を使用しています。

●@マークの付いた製品には保証書を添付しています。（製品によっては、「取扱説明書」等と兼用の場合もあります。）お求めの販売店で購入年月日など、所定事項が記入されているか確認の上、必ずお受け取りください。●カタログ内容および、本カタログに掲載されていない仕様に関するお問い合わせ、ならびに車種別の取付キットについては、お近くの販売店にご相談ください。●本カタログに掲載されている商品は日本国内仕様となります。●取付け費用につきましては販売店へお問い合わせください。●販売店でおわかりにならないときには、当社お客様相談室にご相談ください。〒364-0007埼玉県北本市東間5-66 クラリオン（株）フリーダイヤル0120-112-140

●本カタログの価格には、取付費用は含まれません。●オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。●ドルビー、DOLBY NR、ドルビープロロジックII、および はドルビーラボラトリーズライセンスングコーポレーションの登録商標です。●dts、および dts、 dts は米国デジタルシアターステムス社の登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Media、 は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Apple、iPod、iPod mini、iPod photo、iTunesは米国およびその他の国で登録されているApple Computer, Inc.の商標です。●「MaxxBass」は、KS-Waves社の特許です。「MaxxBass」は、KS-Waves社の登録商標です。●掲載製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年間です。●このカタログは再生紙を使用しています。

●@マークの付いた製品には保証書を添付しています。（製品によっては、「取扱説明書」等と兼用の場合もあります。）お求めの販売店で購入年月日など、所定事項が記入されているか確認の上、必ずお受け取りください。●カタログ内容および、本カタログに掲載されていない仕様に関するお問い合わせ、ならびに車種別の取付キットについては、お近くの販売店にご相談ください。●本カタログに掲載されている商品は日本国内仕様となります。●取付け費用につきましては販売店へお問い合わせください。●販売店でおわかりにならないときには、当社お客様相談室にご相談ください。〒364-0007埼玉県北本市東間5-66 クラリオン（株）フリーダイヤル0120-112-140

●本カタログの価格には、取付費用は含まれません。●オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。●ドルビー、DOLBY NR、ドルビープロロジックII、および はドルビーラボラトリーズライセンスングコーポレーションの登録商標です。●dts、および dts、 dts は米国デジタルシアターステムス社の登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Media、 は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Apple、iPod、iPod mini、iPod photo、iTunesは米国およびその他の国で登録されているApple Computer, Inc.の商標です。●「MaxxBass」は、KS-Waves社の特許です。「MaxxBass」は、KS-Waves社の登録商標です。●掲載製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年間です。●このカタログは再生紙を使用しています。

●@マークの付いた製品には保証書を添付しています。（製品によっては、「取扱説明書」等と兼用の場合もあります。）お求めの販売店で購入年月日など、所定事項が記入されているか確認の上、必ずお受け取りください。●カタログ内容および、本カタログ





# Touch it. Feel it.

優しさという感性をもたないものは、優れた製品と呼ばれません。

アゼストは製品が持つ優しさを、HMI (Human Machine Interface) という形で具現化しています。

人間工学を熟知したアゼスト独自のHMIオペレーションは、ドライバーにとって快適かつ最適な操作性を約束します。

そのひとつが、アクティブマトリクスコントロールという業界初のインターフェースです。

触れる指先で操る直感的なオペレーションは、持てるポテンシャルを最大限に導き出すことでしょ。

導き出されるポテンシャル。それこそが車載機器専用メーカーとしてのプライドでもある最高品質のテクノロジーです。

5.1ch サラウンドシステムなどに代表される音場創造のためのテクノロジーは、

車室内を理想的なアーティスティック空間へと導くコンダクターとなるのです。

熱いポテンシャルを指先ひとつで意のままに操る満足感。

触れて、そして感じてください。

アゼストの持つ感性と最高品質のテクノロジーを。

## *ADDZEST*



## Music Catcher®



これからは、メモリー録音で音楽を楽しむ時代。

## ミュージックキャッチャー®

CDを聞きながらその楽曲を内蔵メモリーに同時録音できる機能、『ミュージックキャッチャー®』。

お好みの楽曲を再生し、ボタンを押すだけで録音ができる簡単操作を実現。

収録できる楽曲は、HQモードで265\*分、LPモードでは353\*分まで録音可能なので

CDを入れ替える必要もなく、ロングドライブなどに最適。

つまり、感覚的に手元で操れるCDチェンジャーなのです。

ドライブのたびに自宅と車の間でCDを持ち運ぶ面倒な手間がなくなり、

お気に入りのCDを自宅でもドライブ中にも楽しみたい人に快適を提供する。

それがミュージックキャッチャー®機能なのです。

\*DXZ955MCのみ

**(DXZ955MC) (DB455MC)**

## Active Matrix Display



指先で直感的に、オーディオをコントロール。

## アクティブマトリクスディスプレイ

人間工学に基づくHMI（ヒューマン・マシン・インターフェイス）を追い求めてきたアゼストが、その技術の結晶として具現化した最先端のオペレーションシステム、アクティブマトリクスディスプレイ。

スイッチやボタンといった操作系のパーツの使用を極力抑え、

ほとんどの機器コントロールをディスプレイ上で制御するという画期的なコンセプト。

「画面に触れる」「触れた指先をスライドさせる」といった、指先の繊細な動きに素早く反応するため、

各種モード設定などの操作が直感的に行えます。

さらに高精度・高視認性を誇る、4.2インチTFTカラーディスプレイを採用し、

より快適性と安全性の両立をハイレベルで実現しました。

**(DXZ955MC)**



# 5.1 Channel+ Rear Entertainment



より身近に楽しめるアーティスティックな車内空間。

## 5.1ch + リア・エンターテインメント

DVDが本来もっている音質のポテンシャルを最大限に引き出し、車室内にカー・シアターを現出させる。

それが、アゼスト 5.1ch サラウンドシステム。

DVDに収録されたドルビーデジタルやdtsなどのサラウンド音声を、

先進的なデジタル・テクノロジーで5.1ch化し、フロント2ch + リア2ch + センター1ch + サブウーファースピーカーから独立再生。

これにより、シアターで体感するような立体的で迫力のある音が車室内を包み込むのです。

さらに進化を遂げたVXZ755には5.1chサラウンドプロセッサーを内蔵。

センタースピーカーとサブウーファを接続するだけで、本格的な5.1chシステムを車室内で楽しむことができます。

# Design Technology

HMI思想が宿る革新的なデザインは、車室内をリビングに変える。

触れるだけの直感的オペレーション環境を実現

## アクティブマトリクスディスプレイ Active Matrix Display

最先端のオペレーションシステム「アクティブマトリクスディスプレイ」。それは人間工学に基づく「HMI(ヒューマン・マシン・インターフェイス)」を追い続けてきたアゼストのコンセプトを具現化。これは、スイッチやボタンといった操作系の部品の使用を極力抑え、ほとんどの機器コントロールをディスプレイ上で制御するという革新的なコンセプト。「ディスプレイにタッチする」「タッチしたままスライドさせる」といった、指先の繊細な動きにスピーディに応答するため、各種モード設定やファンクション呼び出しなどの操作が直感的に行えます。そして、ドライバーの指先をスピーディに正確なタッチポイントへと導くために、ディスプレイのフレームには柔らかな曲線で構成された個性的なデザインを採用。操作に慣れるに従い、感覚的なオペレーションが可能です。「アクティブマトリクスディスプレイ」は、快適性と安全性の両立をハイレベルで実現したオペレーションシステムです。

(DXZ955MC)

システムの動作状況や各種情報を鮮やかに伝達

## 4.2インチTFTカラーディスプレイ TFT Colour Display

さらに進化したディスプレイレイアウト。より簡潔に制御できるディスプレイコントロール性能。そして鮮やかなフルカラーで、滑らかに変化するグラフィックス。アゼストは、これまで以上にドライバーに情報を正確・明瞭に伝達するために、高品位で優れたフルカラー表示が可能な「4.2インチTFTカラーディスプレイ」を開発。より高精細、高鮮明、高描写力を誇るカラーディスプレイは、ドライバーに各種ファンクションの設定状況やモード表示はもちろん、ソング名、アーティスト名、アルバムタイトル名といった演奏状況や選局状況などのオーディオの動作・再生情報をハイレベルな表示能力で提供します。さらに、フルカラー化による色彩再生能力の向上により、壁紙やスクリーンセイバー(スベアナパターン)の表示もビビッドなビジュアルイメージでリアルに再現。このTFTフルカラーディスプレイは、アゼストが追求するHMI思想をベースにした革新的テクノロジーの新たな成果です。

(DXZ955MC)

モダンティストに満ちた室内と美しく調和

## フルアルミ・フェイスパネル Full Aluminum Face Panel



無垢アルミプレートに美しいヘアラインをあしらい、シンプルでダイナミックな印象に仕上げたフェイスパネル。ハイグレードオーディオにふさわしい雰囲気漂わせる上質感あふれるそのデザインは、明るい色調のモダンティストに満ちた洗練された室内インテリアと美しく調和します。

カー・オーディオにリビング・オーディオの感性を取り入れたデザインです。

(DMZ846MP・BK)

光と色彩で鮮やかに演出するフェイスパネル

## アクリルフェイスパネル Acrylic Face Panel

バリエブルLEDが発する光や色彩をつややかに透過し、これまでにない美しさと、ビビッドな存在感が鮮烈なアクリルフェイスパネル。クリスタルのような質感を備えたクリーンアクリルを採用し、光を自在にパネルの隅々まで到達させるアクリルカット技術を駆使することで、洗練されたオーディオイメージを実現しました。

(DMZ355・345BK)

スクリーンセイバーでメッセージ発信

## メッセージインフォメーション Message Information

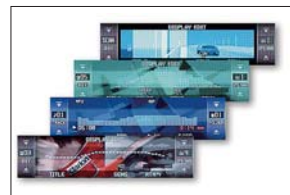
スクリーンセイバーに切り換えると、ディスプレイに自由にメッセージ(英・数・カナ30文字/1パターン)を表示できる、メッセージインフォメーション。好きな言葉で車内のイメージをスマートに演出できます。

(DXZ955MC/945MP/845MC/555MP/VXZ755・645/DB455MC/DMZ846MP・BK/645MP/545LP・BK/345BK)

Active Matrix  
DISPLAY



TFT  
DISPLAY



安全、的確なコントロール性を実現

## ロータリーボリュームコントロール Rotary Volume Control

ストレスのないカー・オーディオ操作を実現する、大型ロータリーボリューム。確かな手応えを感じる心地よいクリック感を備え、音量調節がブラインドタッチで的確に行えます。さらに安全、確実性を追求し、つまみ部分には滑りにくいラバー素材を使用。ドライブ中でも快適なオペレーション環境をもたらします。

(DXZ955MC/945MP/555MP/VXZ755/DB455MC/355・355B/MXZ435LP)

音楽の周波数レベルを緻密にグラフィック表現

## 29バンドスペアナ 29Band Spectrum Analyzer

29バンドの緻密さで、再生中の音楽ソースの周波数レベルを表示する、スペクトラムアナライザー。音楽のサウンドの変化やリズムの変化に合わせて、瞬時に視覚的に表現します。また曲のイメージや気分matchedグラフィックイメージを合計9種類のパターンから選択することが可能です。

(DMZ846MP・BK)

日本語やスベアナパターンなども高品位表示

## 4階調フルドットVFD 4Gradation Full Dot VFD

ID3/WMAタグやロングファイルネーム、日本語文字(漢字フォント)の高品位な表示を実現した、視認性に優れた4階調フルドットVFD。フォルダーネーム/ファイルネーム/アルバムタグ/アーティストタグ/タイトルタグなどの表示も2段に分け見やすくディスプレイ。グラフィカルなスベアナパターン表示にも対応します。

(DMZ846MP・BK)

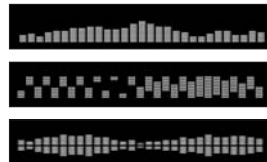
盗難をダブルのセキュリティ機能で阻止

## DCP&ブリンクングLED DCP & Blinking LED

降車時や駐車時にフェイスパネルを着脱することでオーディオの存在を消し、オーディオ機器の盗難を未然に防ぐ、DCP(デタッチャブル・コントロール・パネル)。ブリンクングLED搭載モデルでは、パネルフェイス着脱時にLED照明が点滅し、不審者にシグナルで警告。ダブルのセキュリティ機能で盗難を抑止します。

(DXZ955MC/945MP/555MP/VXZ755/DB455MC/355・355B)

Rotary Volume  
Control



DCP



# AUDIO Technology

～AC-ProcessorⅣ～

サウンドテクノロジーの結集が、未体験の臨場感を創り出す。

2005 ADDZEST **AUDIO Technology**

多彩な音質・音場解析技術を1枚のチップに凝縮

## ACプロセッサー Ⅳ

AC-Processor Ⅳ



マルチスピーカー構築時、スピーカーの特性を最大限に引き出し、よりクリアな音楽再生を実現する「3WAYデジタルクロスオーバーネットワーク」を新たに搭載。そのほか、乗員それぞれのリスニングポジションにスピーカーから再生される音の到達時間を合わせることで、明瞭な音楽ステージングを創出する「6ch独立タイムアライメントコントロール」や、ディスクに記録された原音の魅力を損なうことなく、高域～低域の全音域を高音質に補正できる「アンチディストーションフィルター」、音楽CDやDVDビデオなどのあらゆる2chソースを5.1ch化し、包み込むようなダイナミックなサウンドに変貌させる「ドルビープロロジックⅡ」、そして車室内の内装や形状により発生する音の乱れを補正し、高品位な音響環境を創出する「VSE」、さらに車室内で起こる特定の周波数の乱れを調整し、音響特性を最適化する「パラメトリックイコライザー」なども搭載。ハイレベルな音質・音場解析技術を1枚のチップに凝縮した、アゼスト独自の最先端デジタルプロセッサーです。より進化したACプロセッサーⅣにより、多人数でくつろぐビッグカーから、少人数でドライブするコンパクトカーまで、あらゆる車室状況で理想的なサウンドを再生することができます。

(DXZ955MC)

スピーカー出力を最適に調整可能

## スピーカー デイン (SETTING)

Speaker Gain

マルチスピーカーシステムの音のつながりを自然にし、バランスの良いステージを創出するために欠かせないゲイン調整。ACプロセッサーⅣは、高音質ステージを創り出すために欠かせないスピーカーの出力レベルの調整が行えます。調整範囲は、HIGH/MID/REAR (2WAY) HIGH/MID/SW (3WAY) それぞれ-20dB～0dBまで可能。各スピーカーが受け持つ再生帯域や特性を生かしながら巧みにコントロールできます。それぞれのスピーカーから出力される音量のバランスをとることで、非常になめらかで心地よい音のつながりを実現させる機能です。

(DXZ955MC)

スピーカーシステムの能力を最大限引き出す

## 3WAYデジタルクロスオーバーネットワーク

Digital X-over Network



2WAYや3WAYなどの、再生帯域の異なるスピーカーを組み合わせた時、音の濁りとなるピークや音の重なりを解消するとともに、出力する帯域の最適化を図り、自然な音のつながりを実現する「3WAYデジタルクロスオーバーネットワーク」。この高度なサウンドチューニングをソースユニット本体内で可能にしました。「ノーマルモード」では、FRONT L/R+REAR L/R+SW L/Rシステムに対応。そして「2WAYモード」では、FRONT-HIGH L/R+FRONT-LOW L/R+REAR L/R SYSTEMに対応。さらに「3WAYモード」では、HIGH L/R+MID L/R+SW (LOW) L/R SYSTEMに対応。ディスプレイ画面でセッティングするスピーカーを選択し、タッチするたびにHIGH/MID/SW (LOW) (3WAY時)/REAR (2WAY時)に切り替わり、各スピーカーの特性に合わせたカットオフ周波数、フィルター、スロープ、位相などの調整が手元で行えます。HIGH、MID、LOWの各帯域を専用アンプで駆動するマルチアンプ・マルチスピーカーシステムへも発展できる機能です。

(DXZ955MC)

3WAYモード			2WAYモード			NORMALモード		
SP出力		HI L/R+MID L/R+SW (LOW) L/R	SP出力		FRONT-HIGH L/R+FRONT-LOW L/R+REAR L/R	SP出力	FRONT L/R+REAR L/R+SW L/R	
X-OVER	HIGH	HPF (f=630, 800, 1k, 1.25k, 1.6k, 2k, 2.5k, 3.15k, 4k, 5k, 6.3k, 8k, 10k, 12.5k, 16k, 20kHz) 初期2kHz SLOPE=-6, -12, -18dB/OCT 初期-12dB/oct	HIGH <small>(FRONT-HIGH)</small>	HPF (f=630, 800, 1k, 1.25k, 1.6k, 2k, 2.5k, 3.15k, 4k, 5k, 6.3k, 8k, 10k, 12.5k, 16k, 20kHz) 初期2kHz SLOPE=-6, -12, -18dB/OCT 初期-12dB/oct		FRONT	HPF (f=50, 80, 120, THROUGH)	
		位相切り換え有り (PHASE NOR/REV)						
	MID	LPF (f=630, 800, 1k, 1.25k, 1.6k, 2k, 2.5k, 3.15k, 4k, 5k, 6.3k, 8k, 10kHz, THROUGH) 初期2kHz SLOPE=-6, -12, -18dB/OCT 初期-12dB/oct	MID <small>(FRONT-LOW)</small>	LPF (f=630, 800, 1k, 1.25k, 1.6k, 2k, 2.5k, 3.15k, 4k, 5k, 6.3k, 8k, 10kHz, THROUGH) 初期2kHz SLOPE=-6, -12, -18dB/OCT 初期-12dB/oct		REAR		
		HPF (f=25, 31.5, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1k, 1.25k, 1.6k, 2k, 2.5k, 3.15k, 4k, 5k, 6.3k, 8k, 10kHz, THROUGH) 初期THROUGH SLOPE=-6, -12, -18dB/OCT 初期-12dB/oct		HPF (f=25, 31.5, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1k, 1.25k, 1.6k, 2k, 2.5k, 3.15k, 4k, 5k, 6.3k, 8k, 10kHz, THROUGH) 初期THROUGH SLOPE=-6, -12, -18dB/OCT 初期-12dB/oct				
		位相切り換え有り (PHASE NOR/REV)						
	SUB <small>(LOW)</small>	LPF (f=25, 31.5, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1k, 1.25k, 1.6k, 2k, 2.5k, 3.15k, 4k, 5k, 6.3k, 8k, 10kHz, THROUGH) 初期80Hz SLOPE=-6, -12, -18dB/OCT 初期-12dB/oct	REAR	LPF (f=25, 31.5, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1k, 1.25k, 1.6k, 2k, 2.5k, 3.15k, 4k, 5k, 6.3k, 8k, 10kHz, THROUGH) 初期THROUGH SLOPE=-6, -12, -18dB/OCT 初期-12dB/oct		SUB		LPF (f=50, 80, 120, THROUGH)
		HPF (f=16, 25, 31.5, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250Hz, THROUGH) 初期THROUGH SLOPE=-6, -12, -18dB/OCT 初期-12dB/oct		HPF (f=16, 25, 31.5, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250Hz, THROUGH) 初期THROUGH SLOPE=-6, -12, -18dB/OCT 初期-12dB/oct				
		位相切り換え有り (PHASE NOR/REV)		位相切り換え有り (PHASE NOR/REV)				

すべてのリスナーに最適なステージ設定が可能

## 6ch独立タイムアライメントコントロール

Time Alignment Control



車室内は、通常のリスニングルームに比べスペースが狭いうえに、スピーカーの取り付け位置やリスニングポジションがあらかじめ限られてしまいます。そのまま再生すると複数のスピーカーからの音がリスナーの耳に聴こえるまでの到達時間に誤差が生じ、正確な音の定位感や優れたサウンドステージを獲得することが困難になります。「6ch独立タイムアライメントコントロール」は、リスナーの座席位置を基点に6chすべてのスピーカーの距離を等距離になるようデジタルチューニングすることで、音の到達点の誤差を補正するサウンドコントロール テクノロジー。各スピーカーから出力される音がリスナーに聴こえるまでの時間を調整することで、明瞭なサウンドステージングを実現します。調整範囲はHIGH/MID/SW (LOW) (3WAY時)/REAR (2WAY時)すべて、各リスナーから各スピーカーまでの距離をそれぞれ2.3cm刻み(各チャンネル最大501.4cmまで)で、詳細に調整することが可能。調整内容を3パターンまで記録することができるので、リスナーの数に合わせた音響効果をすぐ呼び出せます。クロスオーバー機能と同時に調整することで、3WAYではHIGH/MID/SW (LOW) 各スピーカーを調整することができ、スピーカーのポテンシャルを最も生かす、システム環境に応じた思い通りの調整が可能になります。

(DXZ955MC)

オリジナル音源を損ねず高・低域を補正

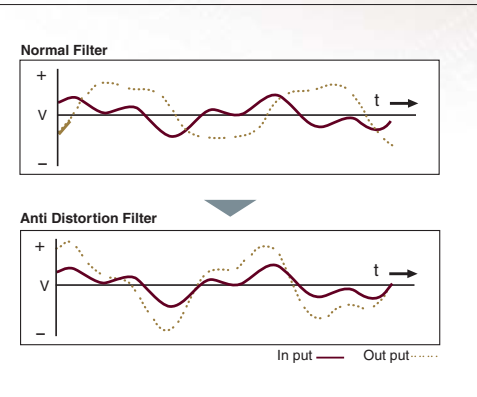
## アンチディストーションフィルター

Anti Distortion Filter



メリハリのある低・高音再生を実現するアゼスト独自の高音質技術「アンチディストーションフィルター」。車室内のリスニング環境は、走行状況や路面状況にともない発生するロードノイズなど、車室内外からのさまざまな影響により、高音域や低音域の周波数がクリアに響きませんでした。トーンコントロール機能やラウドネス機能などで補正を行っても原音の周波数とは異なる位相で高音域・低音域を強調するため「位相相互変調歪」が起こり、音のこもりや濁りの原因となりました。アンチディストーションフィルターは、周波数のピークポイントをまったく変えることなく、原音に忠実な周波数の位相に対応して高音域、低音域を補正・強調し、音響回路特有の不自然な音色や音の歪みをカット。そして臨場感強調フィルターの採用により、車室内に埋もれていた臨場感成分を抽出し、演奏を間近で聴くような倍音成分を表現します。さらに過強調音を補正することで、低音域の飽和歪みを自動制御。BASS/TREBLEの位相差ズレを抑え、オリジナル音源が本来持っているバランスや音の表情を生かしながら高～低音域の全域を高品位でメリハリのあるサウンドを再現します。また組み合わせるスピーカーの特性などに合わせて切り換えできる、ADF-1 (純正スピーカー)/ADF-2 (セパレートスピーカー)/ADF-3 (コアキシャルスピーカー)/USER (お好み)の4タイプのモードを装備。車室内環境やお好きな音楽に合わせ、自在に高品位サウンドを再現できます。

(DXZ955MC/DMZ846MP・BK)



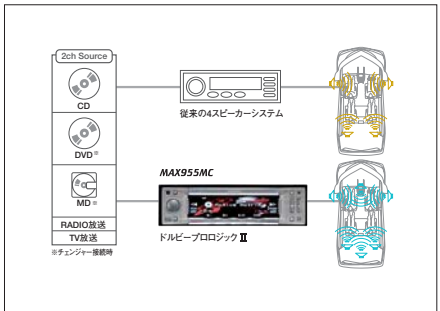
2chを臨場感あふれる5.1chに拡張再生

## ドルビープロロジックⅡ

DOLBY PRO LOGIC Ⅱ



旧作映画のDVDビデオをはじめ、音楽CDなどは2chステレオで収録されている作品が数多くあり、2chステレオ収録のメディアでは臨場感あふれる5.1chシアターサウンドの特性を生かすことが難しくなります。



そこで2chステレオ音源を、高度なデジタル処理によりリアルな5.1chサウンドに再生できるのが「ドルビープロロジックⅡ」です。ドルビープロロジックⅡは、あらゆる2ch音源を5.1chサウンドに拡張して再生する最新のマトリックスサラウンドデコード技術。ステアリング回路によりメイン5chを創り出し、包囲感だけでなく、明確な音の定位や移動感を実現します。またドルビープロロジックⅡは、再生する2ch音源に合わせ4つのモードが選択でき、CDなどのステレオ音源にふさわしい、臨場感に満ちた音を堪能できる「ミュージックモード」、AM/FMラジオの再生に適した「マトリックスモード」のほか、センタースピーカー出力をフロント左右に振り分ける機能や、フロントとリアのレベル差を調整し、好みのバランスに整える「ディメンションモード」、音の雰囲気を楽しむ「パノラマモード」などの特殊音響効果なども備えています。

(DXZ955MC・945MP)

理想的な前方定位をすべての座席で実現

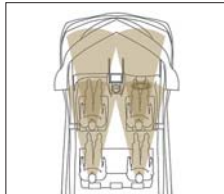
## バーチャルスペースエンハンサー

Virtual Space Enhancer



内装や形状により車室内に生じやすい音の乱反射 (定在波) や音の偏りなどを自動的に補正します。低音域の定在波は、逆位相の音が発生させることで解消。中高域の位相やf特なども車幅を基準に自動調整し、左右座席間の音の偏りを補正。さらにスピーカーの前後位置の音像定位の偏りもデジタル技術で修正し、リスナー全員に理想的な前方定位を実現します。快適な車内音響空間を創出するアゼスト独自のシステムです。

(DXZ955MC・945MP)



車室内の音響特性を最適化

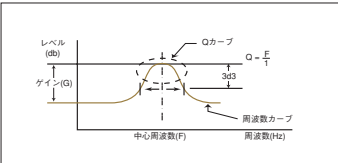
## パラメトリックイコライザー

Parametric EQ



車室内では音が乱反射し、周波数特性に特定の高低差が生まれます。中心周波数(f0)のポジションやレベル、イコライジングカーブの緩急を微細に可変できるパラメトリックイコライザーは、周波数特性の乱れを調整し、車室内の音響特性を最適化します。車種に合わせた音場創造が行え、高品位な音質を再生できます。

(DXZ955MC・945MP/555MP/VXZ755/645/DMZ846MP・BK)





# AUDIO Technology

サウンドテクノロジーの結集が、未体験の臨場感を創り出す。

2005 ADDZEST **AUDIO Technology**

CDを聴きながら次々と録音・再生できる

## ミュージックキャッチャー® Music Catcher®

CDを聴きながら、お気に入りのヒットナンバーやアルバムを内蔵メモリーに録音できる機能、「ミュージックキャッチャー®」。録音したいナンバーを再生し、ボタンを押すだけでワンタッチ録音ができる簡単操作を実現しました。内蔵メモリーには、HQモードで最大265分（CD約4枚分）\*、LPモードでは最大353分（CD約6枚分）\*の長時間録音が可能なので、カーオーディオにお気に入りのナンバーを次々と録音して、マイベストコレクションを完成させたり、複数のアルバムを録音し、CDチェンジャーさながらのロングミュージックプレイを楽しむなど、車室内での音楽再生環境がよりいっそう広がります。また録音したナンバーの消去作業もスムーズなので、いつでも最新ナンバーとの入れ替えができます。CDなしで音楽が楽しめるミュージックキャッチャー®機能。ドライブのたびに自宅からCDを持ち運び、CDチェンジャーなどにセッティングする面倒な手間もなくなり、お気に入りのCDを自宅でもドライブ中でも楽しみたい人に、快適なミュージックライフを提供する機能です。

(DXZ955MC/DB455MC) ※DB455MCはHQモードで132分、LPモードで176分となります。

CDチェンジャー並みの簡単操作を実現

## iPod®コントロール iPod Control

携帯オーディオの新しいスタイルとして人気を博しているiPod。アゼストはこのiPodをカーオーディオでも楽しんでいただくために、iPodの操作/充電ができるCeNET iPodインターフェイスボックスを開発。すべてのCeNET搭載センターユニットにiPod、iPod Mini、iPod photoが接続でき、iPodをCDチェンジャーと同じような手軽さで再生することが可能です。そして全曲再生モードと5つのプレイリストの選択が行えるほか、半角英数によるタイトル表示（アーティスト名/ソング名/アルバム名）機能も備えております。さらにリピート演奏、ランダム演奏機能も装備。iPodのデジタルサウンドをカジュアルに車室内で思う存分楽しめます。

※接続適合機種につきましてはP66をご覧ください。



■CeNET搭載機種でCDチェンジャー操作可能なすべての機種に接続できます。さらにCD-TEXTの表示可能な機種では、半角英数によるID-TAGの表示が可能です。■VRXシリーズでは画面上でのダイレクト操作、およびリスト画面での操作はできません。メイン操作画面でご使用ください。また一部、操作ができない機能があります。■アーティスト名/ソング名/アルバム名での選択はできません。■本機にiPodを接続中は、iPod本体での操作・表示はできません。メインユニットから操作を行ってください。■最大5プレイリスト（プレイリスト名：Clarion1～5 半角英数小文字入力のみ）+全曲再生モードの6つの再生方法があります。■表示できる文字は半角英数のみです。かな漢字表記はできません。■CD-TEXT表示可能なセンターユニットのみID-TAGの表示が可能です。■接続可能なiPod：iPod第3世代（Software Ver2.2以上）、iPod第4世代（Software Ver3.0.1以上）、iPod mini、iPod photo（画像表示は不可）。iPod shuffleには対応しておりません。■C-BUS変換ユニットEA-1154Aとの併用はできません。

5つの音場を気分に合わせて選択可能

## DSP (5モード) Digital Sound Processor

車室内を高品質のリスニングルームのように、高品位でリアルなサウンドで満たすDSPを搭載。曲調や気分に合わせて、STADIUM・HALL・CLUB・CHURCH・L-ROOMの5パターンの音場・臨場感を自在にセレクトできる、デジタルサウンドプロセッサ機能です。音楽信号に高精度なデジタル処理を行うことで、すべての音楽や音が、その会場で響き渡る音と同じような音質に生まれ変わります。

(DMZ655MP/555/355/355BK)

お好みの音が選べる3つの音質パターン

## Zエンハンサー Z-ENHANCER

音響的なバランスを保ちながら、BASS/TREBLEの各音域をそれぞれに強調する3つのイコライジングパターンを設定。お好みのサウンドがいつでも選択可能です。またトーンコントロールを活用すれば、オリジナルのサウンドづくりも可能です。

(DB455MC/355・355BK/AB220/AX420)

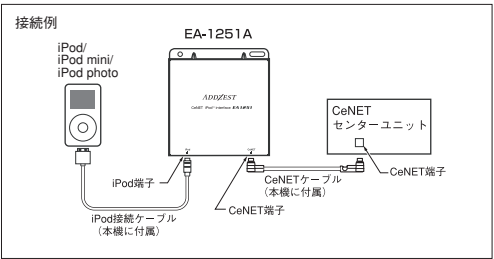
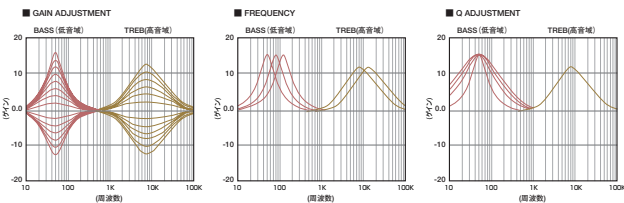
音響特性を高精度にチューニング可能

## Zエンハンサー プラス Z-ENHANCER PLUS

理想的なイコライジングパターンをB-BOOST、INPACT、EXCITEの3タイプから選択できる、Zエンハンサープラス。各パターンのゲイン、Q（帯域幅）、周波数を自在に調整できる2バンドのパラメトリックイコライザーを装備し、低音域、中高音域の音響特性を高精度にチューニング可能。より高音質なリスニング環境を創造できます。

BASS G: -6 ~ +6 F: 60/100/200Hz Q: 1/1.25/1.5/2 TREBLE G: -6 ~ +6 F: 10k/20k/15kz Q: 1.4

(VKZ755/DXZ555MP/MXZ435LP/DMZ655MP/555・355/345BK)



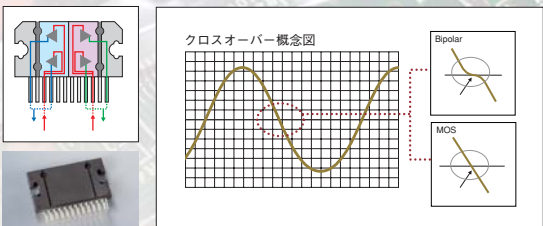
Ready for  
iPod

ハイボルテージを確保し、低歪率と高音質を実現

## MOS-FET MOS-FET

クロスオーバー歪みを抑え、ビュアなエネルギーを出力するMOS-FETパワーアンプオーディオ素子として優れた特性を持つMOS-FETをパワーアンプ部に採用。デバイスのセンターに位置するシグナルグランドを中心に電源、グランドをそれぞれL-ch、R-chに分離しPower ICをセパレートに駆動させ、プリアンプ部からの電流を電圧変換する際に起きるクロスオーバー歪みを抑え、ビュアなエネルギーを出力。高性能半導体素子であるMOS-FETはリニアな動作曲線を持ち、歪みが小さいことからアンプを構成する素子として非常に優れた特性を発揮し、特にノイズの影響を受けやすい高域部分のS/Nを大幅に向上。なめらかで音楽性豊かな表現能力を獲得し、原音に限りなく近いサウンド再生を実現します。

(DXZ955MC/VXZ755/DXZ555MP/DMZ846MP・BK/655MP/555)



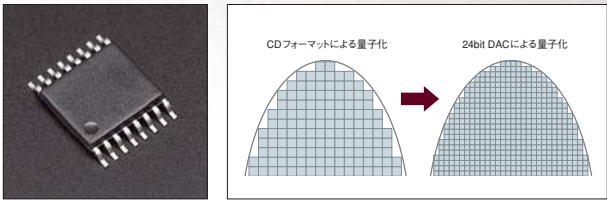
※イメージ図

高精度なD/A変換でCDを高品位再生

## 24bit D/Aコンバータ 24bit DAC

CDデジタルデータをアナログ信号に変換する回路には、24bitの高い分解能力と幅広いダイナミックレンジを誇る24bit D/Aコンバータを採用。高品位なサンプリングデータを劣化させることなく高精度にアナログ変換します。ダイナミック特性をはじめ、アドバンスドセグメント方式特有の微量信号再生能力と、高いクロックジッター耐性を併せ持ち、高精度なコンバートを実現。ハイビットならではの優れたD/A変換により、CDに録音されたデジタル音源の持つ微細なニュアンスを損なうことなく、忠実に、リアリティあふれるサウンドを再生します。

(DXZ955MC・945MP/VXZ755/VRX745VD)



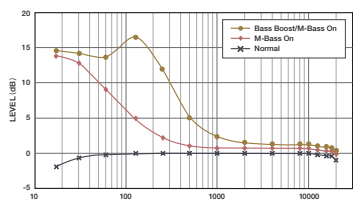
※イメージ図

迫力ある重低音をいつでも忠実再生

## マグナベース EX Magna Bass EX

路面状況に応じて生じるノイズによって聴こえにくくなる50Hz付近の超低音域をブーストします。ボリュームレベルに合わせ、大音量時は弱く、小音量時には強くブーストをかけ補正。ドライブング中、車室内にいつでも重厚な低音を再生します。

(VXZ755/645/DXZ845MC/555MP/DMZ846MP・BK/655MP/555/355/345BK/VRX745VD)



音質を劣化させる電源ノイズをカット

## ディスプレイOFF Display Off

CDやMD再生時に、ディスプレイ表示回路の動作を完全にシャットアウトできる、ディスプレイOFF機能。DC/DCコンバータの電源部分から送電を切断するため、ディスプレイ表示機から発生する電源ノイズによる音質への影響を完全に抑えることができ、より澄んだサウンドが得られます。

(DMZ846MP・BK/655MP/555/DRZ255S)

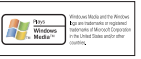


MP3/WMAのプレイリスト再生に対応

## WMA Play List

MP3はもちろん、その約2倍の音声圧縮率を誇るWMA (Windows Media™ Audio) ファイルをCDと変わらぬ高音質で再生できます。さらに、CD-R/RWディスクに保存したWMAファイルを、パソコンやマルチメディアプレーヤーで編集した通りの順序で再生することができます。プレイリスト再生にも対応可能です。

(DXZ955MC・945MP/846MP/555MP/DB455MC/VXZ755/DMZ846MP・BK/655MP)



高音質システムへの発展もスムーズに実現

## ハイパス/ローパスフィルター High Pass/Low Pass Filter

50～200Hzの範囲で周波数を可変できるハイパス/ローパスフィルター。各スピーカー特性に合わせ、不要な音域をカットし、最適な音域のみを伝えるため、マルチアンプシステムや5.1chシステムへの拡張もスムーズに実現可能。いつでもハイレベルなシステムへ発展できます。

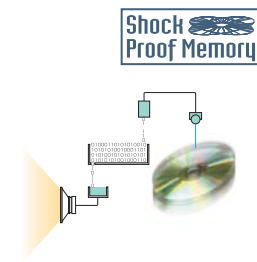
(DXZ945MP)



## ショックプルーフメモリー Shock Proof Memory

車の振動などで起こる不快な音飛びをガードする、ショックプルーフメモリー。MP3/WMAファイル再生時で約20秒分のメモリー容量を確保。揺れの激しい悪路でも快適にディスクを再生します。

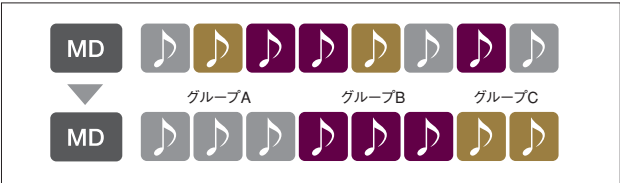
(DXZ955MC (45sec)/DB455MC (45sec))



ストレスのない楽曲検索が行える

## MD グループサーチ・ファンクション MD Group Search Function

MDディスクに記録された曲を、スピーディに効率的に検索できる機能です。MDLPモードを利用して1枚のMDディスクに数多くの楽曲を長時間録音している場合でも、アルバムごと、アーティスト別といったグループ単位で再生が可能なので、聴きたい曲をスムーズに再生することができます。



※連続していないトラックは、同一グループにできません。ただし、NON GROUPは別です。  
(MSZ745LP/MXZ435LP/DMZ846MP・BK/DMZ655MP/555/355/345BK)





音と映像、そして感性がつむぎだす、ハーモニー。

## ADDZEST 1DIN STYLE

カー・エンターテインメントがもはや常識となってきた今、あらゆるボディサイズのクルマにマッチする、多彩な機能を備えたカー・オーディオが求められている。

センターコンソールという限られたスペースに、ジャストフィットするサイズと、コンソールボックスとの調和を乱さない、美しいデザイン性を備えたスタイル。この課題を解決したのがADDZESTの1DIN STYLEシリーズです。

より快適で安全なカー・オーディオのオペレーション環境を創造する、アゼストのHMI思想が息づく、優れた操作性とデザイン。数々のメディアを高品位に再生するハイレベルな機能。そして先を見据えたシステム発展性。

これらすべてを1DINというコンパクトなサイズにまとめ、すべてのクルマに本格的なカーエンターテインメントをもたらすラインナップです。

Model

**DXZ955MC/DB455MC/DXZ845MC/DXZ555MP/VXZ755/MSZ745LP/DB355/DB355B/DXZ945MP/MXZ435LP/AX420/AB220**





## 感性と響きあう、比類なきパフォーマンス。

～触れるだけで、その高性能は反応する～

カーオーディオのオペレーション環境を、より快適に、より安全に進化させてきたアゼストのHMI（ヒューマン・マシン・インターフェイス）コンセプト。

その結晶ともいえるアクティブマトリクスディスプレイに、より見やすく、直感的な操作を可能にするTFTカラーディスプレイを採用。さらにハイエンドオーディオに匹敵する、3WAYデジタルクロスオーバーネットワーク、6ch独立タイムアライメントをはじめ、ミュージックキャッチャー®まで搭載した、高品位CDセンターユニットです。



タッチパネル採用CD/MP3/WMA/  
ミュージックキャッチャーセンターユニット

# DXZ955MC

希望小売価格 **78,750円**

(本体価格 75,000円) ㊞



リモコン同梱

## アクティブマトリクスディスプレイ

タッチするだけで思いのままカーオーディオをコントロールできる先進の4.2インチTFTカラーディスプレイを採用。ファンクション切換えから、多彩なサウンドコントロール、さらに各種モード設定まで、すべての機器コントロールをひとつの画面上で制御することができます。「指先でディスプレイに触れる」「触れたままスライドさせる」といった、ドライバーの繊細な指の動きに流れるように反応する、高感度な操作性。そしてドライバーの指先を正確なタッチポイントへと導く、計算されたディスプレイ形状は、ブラインドタッチでのオペレーションを可能にします。快適性と安全性を高水準に両立させたHMI技術の結晶ともいえるアクティブマトリクスディスプレイは、これまでのオーディオでは体験できなかった直感的なオペレーション環境を提供します。



## TFTカラーディスプレイ

これまで以上に情報を正確・明瞭に伝達するために、高品位で優れたフルカラー表示が可能な「4.2インチTFTカラーディスプレイ」を採用。より高精細、高鮮明・高描写力を誇るカラーディスプレイは各種ファンクションの設定状況やモード表示はもちろん、演奏状況や選局状況などの動作・再生情報をハイレベルな表示能力で提供。さらに世界で初めて、オーディオ機器の盗難防止に役立つDCPをTFTカラーディスプレイで実現しました。



フレキシブルブロック

描画チップシールドブロック

## ACプロセッサーⅣ

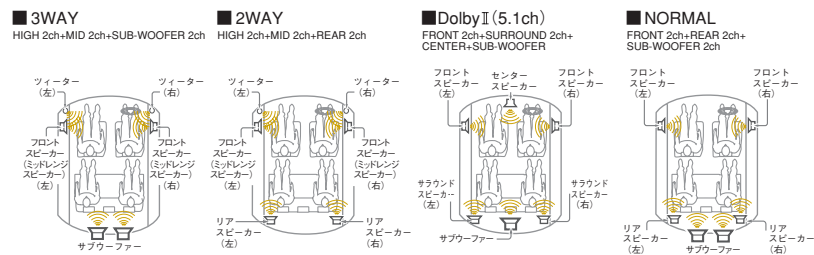
多くのカーオーディオファンから銘機と絶賛されたハイエンドモデルDRZ9255。DXZ955MCは、その音へのこだわりの設計思想を受け継ぎ、ハイエンドモデルにも匹敵する高機能「3WAYデジタルクロスオーバーネットワーク」を採用した「ACプロセッサーⅣ」を搭載。そのほか、乗員それぞれのリスニングポジションにスピーカーから再生される音の到達時間を合わせることで、明瞭な音楽ステージングを創出する「6ch独立タイムアライメントコントロール」や、原音の魅力を損なうことなく、高域～低域の全音域を高音質に補正できる「アンチディストーションフィルター」をはじめ、あらゆる2chソースを5.1ch化し、ダイナミックなサウンドに変貌させる「ドルビープロロジックⅡ」、そして車室内の形状により発生する音の乱れを補正し、高品位な音響環境を創出する「VSE」、さらに特定の周波数の乱れを調整し、音響特性を最適化する「パラメトリックイコライザー」なども搭載。ハイレベルな音質・音場解析技術を1枚のチップに凝縮した、アゼスト独自の最先端デジタルプロセッサーです。

## 3WAYデジタルクロスオーバーネットワーク

2WAYや3WAYなどの再生帯域の異なるスピーカーシステムをセッティングする時、音の濁りとなるピークや音の重なりを解消し、出力する帯域の最適化を行うことで自然な音のつながりを実現する3WAYデジタルクロスオーバーネットワーク。「ノーマルモード」では、フロント左・右+リア左・右+SW左・右システムに対応。そして「2WAYモード」では、フロント-HIGH左・右+フロント-LOW左・右+リア左・右システムに対応。さらに「3WAYモード」では、HIGH左・右+MID左・右+SW (LOW) 左・右システムに対応。ディスプレイ画面でセッティングするスピーカーを選択し、タッチするたびにHIGH/MID/SW (LOW) (3WAY時)/REAR (2WAY時)に切り替わり、各スピーカーの特性に合わせたカットオフ周波数、フィルター、スロープ、位相などの調整が手元で行えます。

※ドルビープロロジックⅡモード時は、使用できません。

3WAYモード	HIGH 2ch	MID 2ch	SUB-WOOFER 2ch
2WAYモード	HIGH 2ch	MID 2ch	REAR 2ch
Dolby PLⅡ 5.1chモード	FRONT 2ch	SURROUND 2ch	CENTER+SUB-WOOFER
NORMALモード	FRONT 2ch	REAR 2ch	SUB-WOOFER 2ch
音声出力	内蔵アンプ出力またはRCA出力		RCA出力のみ

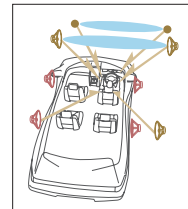


## スピーカー ゲイン

マルチスピーカーシステムによる音楽再生時、音のつながりを自然にし、バランスの良いステージを創出するために欠かせないゲイン調整。ACプロセッサーⅣは、高音質ステージを創り出すために欠かせないスピーカー出力レベルのゲイン調整が行えます。調整範囲は、HIGH/MID/REAR (2WAY時/3WAY時)それぞれ-20dB～0dBまで可能。高音域から低音域まで、各スピーカーが受け持つ再生帯域や特性を生かしながら巧みにコントロールできます。それぞれのスピーカーから出力される音量のバランスをとることで、滑らかで心地よい音のつながりを実現し、あらゆる車室内に、ダイナミックで表情豊かなサウンドを再現します。

## 6ch独立タイムアライメントコントロール

リスナーの座席位置を基点に6chすべてのスピーカーの距離を仮想的に等距離に設定することができる「6ch独立タイムアライメントコントロール」。各スピーカーの音が各リスナーに達するまでの時間を調整することで、明瞭なサウンドステージングを実現します。調整範囲はHIGH/MID/SUB-W (3WAY時)/REAR (2WAY時)それぞれ、各リスナーから各スピーカーまでの距離を、それぞれ2.3cm刻み (各チャンネル最大501.4cmまで)で、詳細に調整することが可能です。









# DB455MC

音楽を聴きながら、ワンタッチでメモリー録音。

CD CD-R/RW EQ AM/FM MP3/WMA 52W×4



Windows Media and the Windows logo are trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.



CD/MP3/WMA/ミュージックキャッチャーセンターユニット

**DB455MC NEW**

希望小売価格 **31,500円**  
(本体価格 30,000円) ㊦

## ミュージックキャッチャー®

CDを聴きながら、お気に入りのナンバーやアルバムを内蔵メモリーに同時録音できる機能、「ミュージックキャッチャー®」。録音したいナンバーを再生し、ボタンを押すだけでワンタッチ録音ができます。内蔵メモリーには、HQモードで最大132分、LPモードでは最大176分の長時間録音が可能なので、複数のアルバムを録音しCDチェンジャーさながらのロングプレイを楽しむなど、車室内での音楽再生環境がよりいっそう広がります。また録音したナンバーの消去作業もスムーズなので、いつでも最新ナンバーとの入れ替えができます。CDなしで音楽が楽しめるミュージックキャッチャー®機能。ドライブのたびに自宅からCDを持ち運ぶ面倒な手間もなくなり、お気に入りのCDを自宅でもドライブ中でも楽しみたい人に、快適なミュージックライフを提供する機能です。



イメージ図

### Other Features

■スクリーンセイバー時好きなメッセージを表示できる「メッセージインフォメーション」■確かな操作を約束する「ラバー付きロータリーボリューム」■盗難を防ぐ「DCP」■3パターンの音質調整の選択が可能「Zエンハンサー」■迫力の重低音再生を思い通りに「マグナベースEX」■最大45秒間音飛びを補う「ショックブルーフェモリー」■システムへの拡張性に配慮した「2ch RCAラインアウト」■52W×4chハイパワーアンプ内蔵■表示部をデジタルクロックに切り替え可能な「時計表示機能」■視認性に優れ、車室内を彩る高輝度「ホワイトネガLCD」を採用■特定の放送局を簡単に呼び出せる「ISR機能」■夜間にLCD照明を減光し、視認性を上げる「ディマー機能」■別販りモン対応

### DB455MC

[CDプレーヤー部]	[SN比]	50dB	[AUX部]
周波数特性	5Hz~20kHz(±1dB)		入力感度LOW
SN比	100dB		入力感度MID
ダイナミックレンジ	95dB		入力感度HIGH
高調波ひずみ率	0.01%		
サンプリングレート			
[FMチューナー部]			
受信周波数	76.0MHz~90.0MHz		
実用感度	9dB		
50dBクワイテイング感度	15dB		
SN比	70dB		
周波数特性	30Hz~15kHz(±3dB)		
分離度	35dB(1kHz)		
高調波ひずみ率(ステレオ)	0.3%(1kHz)		
[AMチューナー部]			
受信周波数	522kHz~1.629kHz		
実用感度	26dBμV		

\*CD-R/RW/コピーコントロールCD、MP3/WMAに関する詳しい注意事項は裏表紙をご覧ください。※製品写真の表示部、イルミネーションは撮影のために点灯させたものです。※ミュージックキャッチャーのご注意録音可能なメディアはCD-DAのみです。音楽録音機でコピーしたディスク(CD-R/RW)の録音はできません。MP3/WMAのディスクは録音できません。ミュージックキャッチャーの録音は、曲間に多少の無音時間を生じます。

# DXZ555MP

どんなメディアでも、美しい音を響かせる。

CD CD-R/RW P.EQ AM/FM MP3/WMA 53W×4



Windows Media and the Windows logo are trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.



Ready for  
**iPod**

CD/MP3/WMAセンターユニット

**DXZ555MP NEW**

希望小売価格 **26,250円**  
(本体価格 25,000円) ㊦

## MP3/WMAファイル再生

MP3とWMA(Windows Media™ Audio)ファイルの両方が再生可能です。CD-R/RWディスクに100曲以上収録できるので、数多くの愛聴盤をロングドライブ中、ずっと聴き続けることができます。さらに編集順に再生できるプレイリスト再生や、アーティスト名などが表示できるID3/WMAタグ表示、RomeoとJulietのロングファイルネーム表示にも対応(英/カナ)。また同じディスクにCD-DA、MP3、WMAの曲が混在していても再生できる、マルチセッション機能を装備しました。

## ロータリーボリューム&スマートキー採用

快適なカー・オーディオ操作を実現する大型ポップアップ式ロータリーボリュームを採用。大型ロータリーボリュームは、ラバー装着をほどこす事により、確実な操作性を実現。さらにアゼストが追求してきたHMI技術により生まれたスマートコントロールキーも採用し、トラックのUP/DOWNがブラインドタッチで行えます。



### Other Features

■盗難を防ぐ「DCP」■迫力の重低音再生を思い通りに「マグナベースEX」■内蔵アンプの使用/不使用の切り換えができる「アンプキャンセラー」■4chラインアウトF2ch+R2ch■外部接続機器の入力レベル調整できる「AUXインプットレベル可変」■TVチューナー/DVD/CD/MDチェンジャー&MDデッキ、コントロール\* \*DVDチェンジャーコントロールはオプションとなります。■iPodコントロール■表示部をデジタルクロックに設定できる「時計表示機能」■高い視認性を誇る高輝度・高精細「ブルーネガLCD」を採用■特定の放送局を簡単に呼び出せる「ISR機能」■夜間にLCD照明を減光し、視認性を上げる「ディマー機能」■別販りモン対応

### DXZ555MP

[CDプレーヤー部]	[MP3部]	650mV(2V出力時)
周波数特性	5Hz~20kHz(±1dB)	
SN比	100dB	
ダイナミックレンジ	95dB	
高調波ひずみ率	0.01%	
[FMチューナー部]		
受信周波数	76.0MHz~90.0MHz	
実用感度	9dB	
50dBクワイテイング感度	15dB	
SN比	70dB	
周波数特性	30Hz~15kHz(±3dB)	
分離度	35dB(1kHz)	
高調波ひずみ率(ステレオ)	0.3%(1kHz)	
[AMチューナー部]		
受信周波数	522kHz~1.629kHz	
実用感度	26dBμV	
SN比	50dB	

\*CD-R/RW/コピーコントロールCD、MP3/WMAに関する詳しい注意事項は、裏表紙をご覧ください。※製品写真の表示部、イルミネーションは撮影のために点灯させたものです。

## 音声出力×4ch + AUX2ch

4chの音声出力は、フロント2ch+リア2chでスピーカシステムを構築することが可能です。また、ポータブルMDプレーヤーなどの外部オーディオ機器を手軽に接続でき、入力レベルを調節できるインプットレベル可変機能を搭載しましたAUX 2ch端子も装備。別販のケーブル CCA-607-500を接続すれば、接続端子を車室内に持つことが可能となり、手で簡単に接続して楽しむことができます。

## MOS-FET 53W×4ハイパワーアンプ内蔵

パワーアンプオーディオ素子として優れた特性を持つMOS-FETを、53W×4のハイパワーを誇るパワーアンプ部に採用。シグナルグランドを中心に電源、グランドをそれぞれL-ch、R-chに分離させることで、プリアンプ部からの電流を電圧変換する際に起こるクロスオーバー歪みを抑え、ピュアなエネルギーを出力します。MOS-FETはリニアな動作曲線を持ち、歪みが小さいことから、ノイズの影響を受けやすい高域部分のS/N比を大幅に向上。原音に限りなく近いサウンドを再生します。

## Zエンハンサープラス(2バンドP.EQ)

再生する音楽に合わせイコライジングパターンを(B-BEOST/IMPACT/EXCITE)の3パターンから選択可能。さらに各パターンのゲイン、Q(帯域幅)、周波数などを好みに応じて設定できる、2バンドのパラメトリックイコライザー機能も装備しました。

BASS G=6~+6 F:60/100/200Hz Q:1/1.25/1.5/2  
TREBLE G=-6~-+6 F:10k/15k/20k1.4



# 音と映像の世界が、五感を包み込む。 ～迫力の5.1chサラウンドが、これ1台で～

車室内をリアルで立体的なサラウンドで包み込む5.1chサラウンドプロセッサ内蔵。  
さらにオーディオ素子として優れた特性を持つMOS-FETを採用した52W×4ハイパワーアンプ、  
バーブラウン製6ch24bit最新D/Aコンバータを搭載。  
音と映像を高品位に再生するための性能を備えたDVD/CD/MP3/WMAセンターユニットです。

## 5.1chサラウンドプロセッサ内蔵

車室内にリアルで立体的なサラウンド音場を創り出す、5.1chサラウンドプロセッサを内蔵。センタースピーカーとサブウーファーをプラスするだけで高品位な5.1chシステムが構築できます。また複数のスピーカーの音のつながりを自然にし、バランスの良い音場を創出するために、スピーカーセレクト(チャンネル)をはじめ、スピーカーゲイン調整(調整範囲：それぞれ-6dB～6dB)や、スピーカーディレイ調整(調整範囲：CENTER-SP=0～5ms/1ステップごと、SRD-SP=0～15ms/3ステップごと)も可能です。



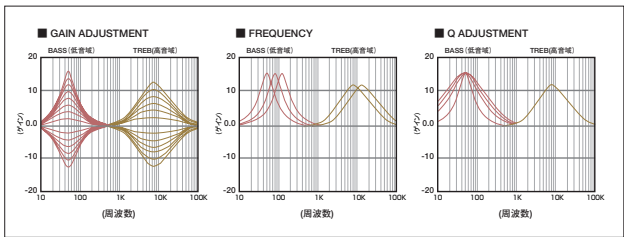
モニター接続時調整画面



イメージ図

## Zエンハンサープラス(2バンドP.EQ)

再生する音楽に合わせイコライジングパターンを(B-BOOST/IMPACT/EXCITE)の3パターンから選択できます。さらに各パターンのゲイン、Q(帯域幅)、周波数などを好みに応じて設定できる、2バンドのパラメトリックイコライザーを装備しました。



## MOS-FET 52W×4ハイパワーアンプ内蔵

オーディオ素子として優れた特性を持つMOS-FETを、52W×4のハイパワーアンプ部に採用。Power ICをセパレートに駆動させ、プリアンプ部からの電流を電圧変換する際に起こるクロスオーバー歪みを抑え、ピュアなエネルギーを出力します。またノイズの影響を受けやすい高域部のSN比も大幅に向上させます。



## MP3/WMAファイル再生

MP3ファイルはもちろん、より高圧縮なWMA(Windows Media™ Audio)ファイルの再生にも対応。1枚のCD-R/RWディスクで100曲以上の楽曲が楽しめるのでロングドライブも快適です。また、プレイリスト再生をはじめ、ID3/WMAタグ表示、RomeoとJolietのロングファイルネーム表示もそれぞれ可能。さらに、CD-DA、MP3、WMAの曲が混在しているディスクでも再生できるマルチセッション機能も搭載しています。

●2chモード選択でチューナー選択時(AM/FM)とAUX選択時には、サブウーファーおよびセンタースピーカーから音は出力されません。  
●初期設定ではドルビープロロジックモードはオンとなっております。

Other Features  
■マルチ音声/言語/アングルのストーリー、スロー再生 \* \* ディスク搭載時のみ対応 ■MP3/WMA再生対応 ■スクリーンセイバー時好きなメッセージを表示できる「メッセージインフォメーション」 ■確かな操作を約束する「ラバー付きロータリーボリューム」 ■盗難を防ぐ「DCP」 ■簡単操作で音質調整が可能な「Zエンハンサープラス」(2バンドP.EQ) ■迫力の重低音再生を思い通りに「マグナベースEX」 ■サブウーファーの出力能力性能を引き出す「ローパスフィルター」 ■内蔵アンプの使用/不使用の切り換えができる「アンブキャンセラー」 ■TVチューナー/CD/MDデッキ、コントロール ■iPodコントロール ■表示部をデジタルクロックに設定できる「時計表示機能」 ■視認性に優れ、車室内を彩る高輝度「ホワイトネガLCD」を採用 ■特定の放送局を簡単に呼び出せる「ISR機能」 ■夜間にLCD照明を減光し、視認性を上げる「ディマー機能」

VXZ755			
[DVDプレーヤー部]		[オーディオ部]	
使用可能ディスク	DVDビデオディスク、CD、ビデオCD	MP3デコード	MPEG-1、オーディオレイヤー-3標準
周波数特性	20Hz～20kHz(48kHz、±1dB) 20Hz～20kHz(CD、±1dB)	サンプリングレート	MPEG-1/32kHz、44.1kHz、48kHz
SN比	100dB(1kHz) 1HF-A		MPEG-2/16kHz、22.05kHz、24kHz
ダイナミックレンジ	100dB(1kHz)		MPEG-2.5/11.025kHz、12kHz
高調波歪み率	0.01%		MPEG-1/32k～320kpbs/VBR
[ラジオチューナー部]		ビットレート	MPEG-2/8k～160kpbs/VBR
受信周波数	76.0MHz～80.0MHz	セクタ構造	MPEG-2.5/8k～160kpbs/VBR
実用感度	9dB	CD-ROMモード1、モード2-フォーラム1(自動判別)	CD-ROMモード1、モード2-フォーラム1(自動判別)
50dBクワイテイング感度	15dB	編解フォーマット	ISO9660レベル1、2/JOLIET/ROMEO
SN比	70dB	フォルダ構造	8階層
周波数特性	30Hz～15kHz±3dB	フォルダ数	最大255
分解度	35dB(1kHz)	ファイル数	最大999(但し1フォルダあたり255まで)
高調波歪み率	0.3%(1kHz)	ファイル名	62byte(1byte文字で62文字)
[AVチューナー部]		フォルダ名	フォルダ名 最大62byte(1byte文字で62文字)
受信周波数	52.2MHz～1.629MHz	[ビデオ部]	
実用感度	26dBμV	入力感度	LOW 2.06V(2V出力時) MD1.3V(2V出力時) HIGH 650mV(2V出力時)
SN比	50dB		

※DVDビデオにはリージョン番号が付けられています。リージョン番号2及びALL以外のDVDビデオは再生できません。※地図ソフトDVD-ROMの再生はできません。※お客様がビデオモードで録画、ファイナライズしたDVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RWは、機器の仕様や環境設定、ディスクの特性、傷、汚れ等により再生できない場合があります。VRモードや、バックライト方式で記録されたディスクは再生できません。またDVD-RAM、DVD-AUDIOの再生はできません。※DVDビデオの各再生機能はご覧になるDVDソフトによりご使用できない場合があります。※1 ディスクに搭載時のみ対応。※CD-TEXTのかな、漢字表示は対応していません。※CD-R/RWコピーコントロールCDに関する詳しい注意事項は、裏表紙をご覧ください。※作成ソフトによっては、CDテキストが表示できない場合があります。※製品写真の表示部、イルミネーションは撮影のために点灯させたものです。※TSZ840と接続時、TSZ840側でのCD/MP3/WMAファングションのコントロールはできません。



DVD/CD/MP3/WMAセンターユニット

**VXZ755** NEW

希望小売価格 **55,125円**  
(本体価格 52,500円) ㊞



# MSZ745LP/SRK603/602

## オリジナルMDコレクションを、思う存分楽しむために。

1DINセンターユニットと美しく調和する、MDLP再生&Net MD対応のMDデッキ。



スぺアナ付MDデッキ  
**MSZ745LP**  
希望小売価格 **33,075**円 (本体価格 31,500円) ㊞

MDLNetMDNET  
※本機は単体では動作しません。必ず接続可能なCeNET対応センターユニットと接続してください。

Other Features  
■優れた成形・処理技術を施した「アルミニウムパネル」■異なるアウトプットレベルに対応して感度を自動的に調整する「3段階自動調整RCA/パワーアウトプットメーター」

MSZ745LP			
【MDプレーヤー部】			
周波数特性	20Hz~20kHz±2dB	高調波ひずみ率	0.01% (1kHz)
SN比	95dB	電源電圧	DC14.4V
ダイナミックレンジ	85dB	消費電流	1.2A
		外形寸法	178 (W) × 50 (H) × 172 (D) mm [取付寸法: 155 (D) mm]
		質量	1.4kg
		接続方式	マイナス接続

※MDタイトルのかな、漢字表示は対応しておりません。※HI-MDは対応しておりません。

## インダッシュ取り付け可能1DINスタイルのセンタースピーカー。

1DINスペースに収まるスリムサイズに、DVD再生対応のワイドレンジスピーカー&40Wハイパワーアンプを内蔵。  
スマートに装着でき、インダッシュの調和を乱すことなく、高品位なセンタースピーカーが誕生します。



パワーアンプ付センタースピーカー  
**SRK603**  
希望小売価格 **20,790**円  
(本体価格 19,800円) ㊞  
40W

## 5.1ch専用2WAYスピーカー。

パワーアンプ付センタースピーカー  
**SRK602**  
希望小売価格 **20,790**円  
(本体価格 19,800円) ㊞  
40W

### MDLP再生&NetMD対応

MD (80分) の録音時間を最大4倍まで拡張でき、長時間再生が行えるMDLPモードに対応。さらにMDLPモードで数多くの楽曲を収録した時に便利な、アーティスト名やアルバムなどのグループ単位で再生可能なMDグループサーチ・ファンクションも装備。またPCやNetMDフォーマット機器で録音されたMDも再生できます。

### 5パターンレベルメーター表示

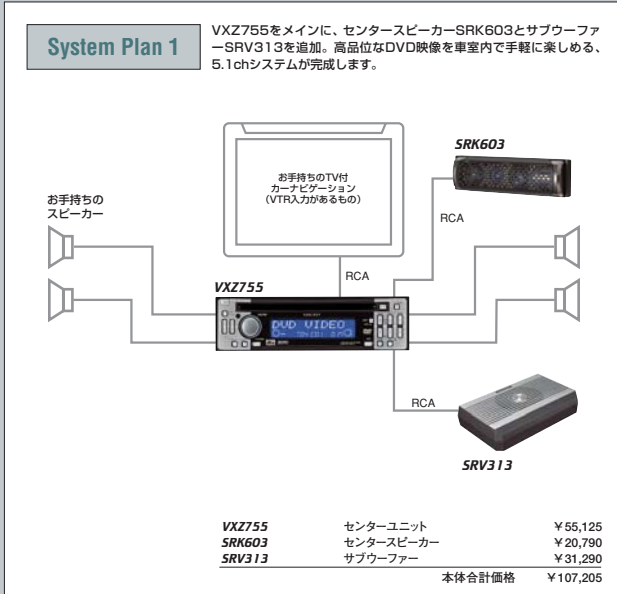
音楽のダイナミックな動きを5つの光のパターンで美しく表現する、RCA対応2chレベルメーターを装備。左右のチャンネルの信号レベルに同調し、瞬時に変化します。



## 「VXZ755」をセンターユニットとした、システム構築例

「VXZ755」をセンターユニットとして採用し、センタースピーカー、ウーファーとのシステム構成で、音楽と映像が満喫できる5.1chエンターテインメント空間が創れます。

### ■VXZ755とお手持ちのTVを組み合わせた、ベーシックな5.1chシステム。



※上記のシステムには取付工賃・取付キット・接続ケーブル等が別途必要になります。ご購入の際には必ず販売店にご確認ください。

### ■8インチTV、160W×4チャンネルパワーアンプの組み合わせで、大迫力のサラウンドサウンドでDVDが楽しめます。



※上記のシステムには取付工賃・取付キット・接続ケーブル等が別途必要になります。ご購入の際には必ず販売店にご確認ください。

### ■高品位なDVD映像と高水準の5.1chシアターサウンドをフルシートで堪能できる、ハイグレードなカー・エンターテインメントシステム。



※上記のシステムには取付工賃・取付キット・接続ケーブル等が別途必要になります。ご購入の際には必ず販売店にご確認ください。



# DB355

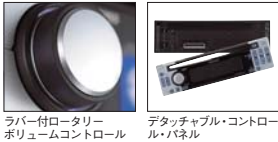
リスニングスタイルは、スマートになる。



CDセンターユニット

**DB355** *NEW*

希望小売価格 **13,650**円  
(本体価格 13,000円) ㊞

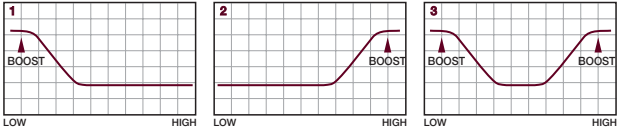


## 高品位デザインテイスト

ひとつ上の高級感を醸し出すフェイスパネルと、優れた機能性と美しさを兼ね備えた大型スタンダードモデルです。ドライバーへ瞬時に正確な情報を伝える高品位で美しいホワイトネガLCDを採用し、視認性を一段と向上させています。そして、ボリュームキーには、確かな操作性を約束するラバー素材を使用。また、フェイスが着脱可能なデタッチャブル・コントロール・パネル採用しておりますので盗難抑止に効果を発揮します。高品位なデザインテイストとワンランク上の装備で安心と快適を提供しています。

### Zエンハンサー

車室内の音響的なバランスを保ちながら、BASS/TREBLEの各音域をそれぞれお好みに応じて強調できる、3つのイコライジングパターンを設定。音楽や気分に合わせてサウンドがいつでも選択可能です。



### マグナベースEX

路面状況の変化に応じて発生するロードノイズによって聞こえにくくなる、50Hz付近の超低音域をブーストし、つねに迫力のあるダイナミックなサウンドを響かせるマグナベースEX。ブースト値はボリュームレベルに合わせ、大音量の時は弱く、小音量の時には強くブーストをかけて自動補正される、ボリューム連動式です。街から大自然へ。路面からダイレクトに車室内に伝わるロードノイズや風切り音などの車外の状況に左右されることなく、いつでもパワフルな低音に包まれながらCDの高品位なサウンドを楽しむことができます。

ヨーロッパ専用  
**ブラックトーンモデル堂々日本へ上陸。**

CDセンターユニット

**DB355B** *NEW*

希望小売価格 **13,650**円 (本体価格 13,000円) ㊞



#### Other Features

■確かな操作を約束する「ラバー付きロータリーボリューム」■盗難を防ぐ「DCP」■システムへの拡張性に配慮した「2ch RCAラインアウト」■51W×4chハイパワーアンプ内蔵■表示部をデジタルクロックに切り替え可能な「時計表示機能」■視認性に優れ、車室内を彩る高輝度「ホワイトネガLCD」を採用■クリアなデジタルサウンドを実現する「8倍オーバーサンプリング・デジタルフィルター&デュアル1bit/Dコンバータ」■特定の放送局を簡単に呼び出せる「ISR機能」■夜間にLCD照明を減光し、視認性を高める「ディマー機能」

#### DB355/355B

【CDプレーヤー部】	周波数特性 10Hz~20kHz (±1dB)	分離度 100dB (1kHz) IHF-A	ダイナミックレンジ 95dB (1kHz)	高調波ひずみ率 0.01%
【FMチューナー部】	受信周波数 76.0MHz~90.0MHz	変調解調 110dB	50dBクワイティング感度 17dB	SN比 70dB
【共通部】	周波数特性 30Hz~15kHz (±3dB)	分離度 35dB (1kHz)	受信周波数 522kHz~1,629kHz	実用感度 28dB μV
【オーディオ部】	定格出力 17W×4 (20Hz~20kHz, 1%, 4Ω)	最大出力 51W×4	トーンコントロールBASS ±13dB (30Hz)	TREBLE ±10dB (10kHz)

※CD-R/RW/コピーコントロールCDに関する詳しい注意事項は、裏表紙をご覧ください。※製品写真の表示部、イルミネーションは撮影のため点灯させたものです。

# DXZ945MP

指先でタッチするだけで、すべてをコントロール。

パネルに指先で触れるだけで、すべての機能が直感的に操作できる 先進のアクティブマトリックスタッチパネル搭載。



タッチパネル採用CDセンターユニット

**DXZ945MP**

希望小売価格 **66,150**円 (本体価格 63,000円) ㊞



Ready for  
**iPod**

#### Other Features

■ACⅡプロセッサー内蔵■WMA/MP3ディスク対応■24bitD/Aコンバータ■漢字テキスト対応■3バンドP.EQ装備■DVH940フルコントロール■内蔵アンプの使用/不使用を設定できる「アンプキャンセラー」■「4V/6chラインアウト」(F2ch+R2ch+SW2ch or F2ch+R2ch+Center SP1ch+SW1ch)■TVチューナー/DVD/CD/MDチェンジャーコントロール対応※ \*DVDチェンジャーコントロールは簡易となります。■iPodコントロール対応■表示部をデジタルクロックに切り替え可能な「時計表示機能」■特定の放送局を瞬時に呼び出せる「ISR機能」■外光の明るさに応じて最適な視認レベルに自動調整する「オートディマー機能」

#### DXZ945MP

【CDプレーヤー部】	周波数特性 5Hz~20kHz (±1dB)	SN比 100dB	ダイナミックレンジ 95dB	高調波ひずみ率 0.01%
【FMチューナー部】	受信周波数 76.0MHz~90.0MHz	変調解調 94dB	50dBクワイティング感度 15dB	SN比 70dB
【オーディオ部】	周波数特性 30Hz~15kHz (±3dB)	分離度 35dB (1kHz)	高調波ひずみ率(ステレオ) 0.3% (1kHz)	受信周波数 522kHz~1,629kHz
【共通部】	実用感度 28dB μV	SN比 50dB	入力感度LOW 2.1V (4V出力時)	入力感度HIGH 650mV (4V出力時)
【電源部】	電源電圧 DC14.4V	接地方式 3A (1W出力時)	消費電流 15A	外形寸法 178 (W) × 50 (H) × 184 (D) mm [取付寸法: 155 (D) mm]
【その他】	質量 1.7kg	リモコン部 27g (電池含む)		

※CD-R/RW/コピーコントロールCD、MP3/WMAに関する詳しい注意事項は裏表紙をご覧ください。※MP3/WMA/CD-TEXTのかな、漢字表示に対応しておりますが、作成ソフトによっては、表示できない場合がありますので、あらかじめご了承ください。※TS2840と接続時、TS2840側のCD/MP3/WMA機能のコントロールはできません。※製品写真の表示部、イルミネーションは撮影のために点灯させたものです。

MDの魅力が、さらに深まる。



MDセンターユニット

**MXZ435LP**

希望小売価格 **38,535**円 (本体価格 36,700円) ㊞



Ready for  
**iPod**

■ワンタッチで音質補正が可能な「Zエンハンサープラス」(2バンドP.EQ)■迫力の重低音再生を実現する「マグナベースEX」■ラジオ/TVの局名やCDの楽曲などに最大10文字のタイトルを設定できる「タイトルインプット」■ナビの音声案内が始まると同時にオーディオ音量を抑える「エクストラオーディオミックス機能」■スクリーンセーバー設定時にメッセージ(英・数・カナ30文字/1パターン)を表示できる「メッセージインフォメーション」■TVチューナーコントロール対応■iPodコントロール対応

※MDタイトルのかな、漢字表示は対応しておりません。※製品写真の表示部、イルミネーションは撮影のため点灯させたものです。※HI-MDは対応しておりません。※スペック、注記につきましては、P43をご覧ください。

45Wの高出力と高音質を誇る、シンプルモデル。



カセットセンターユニット

**AX420** *在庫僅少*

希望小売価格 オープン価格 ㊞



AX420にベストマッチするシンプルなCDデッキ。



CDデッキ

**DS415**

希望小売価格 **20,475**円 (本体価格 19,500円) ㊞



優れた操作性を備えた、ベーシックなカセット1DIN。



カセットセンターユニット

**AB220**

希望小売価格 オープン価格 ㊞



■センターユニットから操作できる「C-BUS対応」

※CD-R/コピーコントロールCDに関する詳しい注意事項は、裏表紙をご覧ください。※本機は単体では動作しません。C-BUSセンターユニットが必要です。※スペック、注記につきましては、P43をご覧ください。

■3つの音質補正パターンが選べる「Zエンハンサー」■確実な操作を実現する「ロータリーコントローラー」■40W×4chハイパワーアンプ内蔵★オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。※スペック、注記につきましては、P43をご覧ください。





音と光、そして美意識が奏でる、交響曲。

## ADDZEST 2DIN STYLE

カーオーディオが、クルマ関連のパーツの中でも趣味性の高いものである以上、所有する喜びを満たす美しい完成度が必要になってくる。そして、コックピットの中で確かな存在感を放つ 2DIN STYLEほど、インダストリアルデザインとしての質の高さが求められてくる。

これらの難題に果敢に挑みんだADDZESTが自信をもってお届けする作品が、2DIN STYLEシリーズです。

多彩な音楽メディアを思い通りに楽しみ尽くすための先進機能の数々を斬新なフォルムに凝縮。

スタイリッシュなキャビンのインテリアに美しく調和するデザインと、ゆとりあるサイズが実現する高いコントラビリティを誇るラインナップです。

Model

**DMZ655MP/DMZ555/DMZ355/DMZ345BK/DMZ846BK・MP/ADB345MP**





## 斬新なスタイリングが、キャビンの印象を一変させる。 ～大胆なデザイン性と操作性を高度に融合～

等間隔に分割し、上質感あふれる繊細なヘアライン処理を施された、フロントフェイス。

滑らかな曲線を描くパネルに美しくレイアウトされた4連ノブ。新しさや懐かしさを感じさせる、

大胆かつ斬新なスタイリングでまとめられたDMZ655MP。728色のバリエブルカラーと相まって、

キャビンで強烈な存在感をアピールするセンターユニットです。



Ready for  
iPod

### 新デザイン+728バリエブルカラー

丁寧な縦目ヘアライン処理で仕上げられ、大胆に等分割されたコントロールパネル。インダストリアルデザインとしての存在感を漂わせる4連ノブを、滑らかな曲面を描くフロントフェイスに美しく配置した、斬新なスタイリング。DMZ655MPは、これまでにないデザイン性と操作性をハイレベルで融合したカーオーディオ。しかも4連ノブはデザイン性を高めるだけでなく、主要機能がまとめられており、操作に慣れるにしたがいブラインド操作で集中コントロールが可能に。さらに、728色のバリエブルカラーが分割されたスリットをはじめ各種キー周りを彩り、車室内を鮮やかに演出します。



### MP3/WMAファイル再生

CDなどの音楽データを約1/10の容量まで圧縮できる、MP3。さらに、MP3の約2倍におよぶ圧縮比ながらCDに匹敵する高音質を誇る、WMA (Windows Media™ Audio) ファイル再生にも対応。パソコンで作成したプレイリスト再生も可能です。また、ID3/WMAタグ表示も実現。フォルダーネーム/ファイルネーム・アルバムタグ/アーティストタグ/タイトルタグといった情報を、より見やすく表示する、高輝度、高視野角に優れたVFディスプレイを採用し、聴きたい曲の検索や確認がスムーズに行えます。

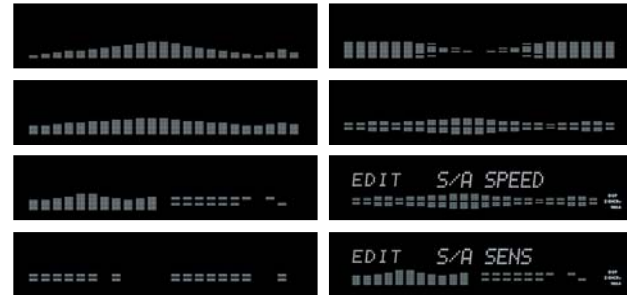


### ディスプレイOFF

ハイエンドモデル「DRZ9255」に採用されている、ディスプレイOFF機能を搭載。トラックナンバーや曲のタイトルなどのディスプレイ表示を完全にOFFにすることで、表示器から発生する微少なノイズさえもカットすることが可能。原音への影響を最小限に抑えることに成功しています。

### 23バンドスペアナ

音楽の微妙な表情を視覚的に表示する、スペクトラムアナライザー。再生中の音楽ソースの周波数レベルを、23バンドのきめ細やかさでグラフィカル表示できます。さらに表示パターンは合計9種類のグラフィックの中から選択することができ、楽曲のイメージや気分に合わせてパターンを気軽にチェンジすることができます。



### Other Features

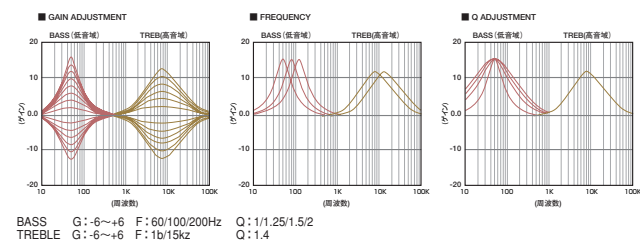
■MDLP再生 & NetMD対応 ■オリジナルディスクを再生できる「CD-R/RW再生」対応 ■スクリーンセイバー時任意の文字を表示できる「メッセージインフォメーション」 ■迫力の重低音再生を実現する「マグナベースEX」 ■システムへの拡張性にも配慮した「2ch RCAラインアウト」 ■外部接続機器「AUXインプットレベル可変」 ■CeNET対応別販TVチューナー/DVD/CD & MDチェンジャーコントロール対応\* ■DVDチェンジャーコントロールはオプションとなります。 ■iPodコントロール対応 ■CDタイトルインプット ■エリア別放送局名自動表示 ■表示部をデジタルクロックに切り替え可能な「時計表示機能」 ■特定の放送局を瞬時に呼び出せる「ISR機能」 ■夜間にVFD照明を減光し、視認性を向上する「ディマー機能」 ■別販リモコン対応

\*CD-R/RW/コピーコントロールCD、MP3/WMAに関する詳しい注意事項は裏表紙をご覧ください。 ※製品写真の表示部、イルミネーションは撮影のために点灯させたものです。 ※HI-MDは対応していません。 ※スペック、注記につきましては、P37をご覧ください。



### Zエンハンサープラス (2バンドP.EQ)

音楽のジャンルや好みに合う理想的なイコライジングパターンをB-BEOST/IMPACT/EXCITEの3タイプから選択できます。各パターンのゲイン、Q (帯域幅)、周波数を自在に調整できる2バンドのパラメトリックイコライザーを装備し、低～中高音域の音響特性を高精度にチューニングすることが可能です。



### MOS-FET50W×4chハイパワーアンプ内蔵

50W×4のハイパワーを誇るパワーアンプ部には、オーディオ素子として優れた特性を誇るMOS-FETを採用。パワーICをセパレートに駆動させ、プリアンプ部からの電流を電圧に変換する時に生じるクロスオーバー歪みを抑え、ビュアなエネルギーを出力。またノイズに影響を受けやすい高域部分のS/N比を大幅に向上させ、力強く、クリアなサウンドを再現します。

### DSP (5モード)

音楽信号に高精度のデジタル処理を加えることで、まさにそのシーンに居合わせたかのような音場・臨場感が得られるDSPを搭載。STADIUM/HALL/CLUB/CHURCH/L-ROOMの計5種類のベーシックパターンから、音楽のカテゴリーや好みに合わせたステージ効果をリアリティ豊かに楽しむことができます。



2DIN CD/MD/MP3/WMAセンターユニット

# DMZ655MP NEW

希望小売価格 **47,250円**

(本体価格 45,000円) ㊞



ダイヤカットローレット加工  
ロータリーダイヤル



## オーディオの息吹が、デザインに宿る。 ～斬新なスタイリングと確かな操作性をひとつに～

上質なヘアライン処理を施し、端正かつシャープに五分割された、大胆なフロントフェイス。操作性に優れた4連ノブを、滑らかな曲線を描くパネルに美しくレイアウトした斬新なスタイリング。

かつてないオーディオ感覚にあふれた存在感を放つDMZ555。

グラフィカルな23バンドスペアナのビジュアルイメージも魅力のCD/MDセンターユニットです。



Ready for  
iPod

2DIN CD/MDセンターユニット

# DMZ555 NEW

希望小売価格 **42,000円**

(本体価格 40,000円) ㊞



ダイヤカットローレット加工  
ロータリーダイヤル

## Hi-Fiオーディオデザイン+4連ノブ

かつてオーディオが備えていた、オーディオらしさに、アゼスト独自のHMI思想に裏付けられたコンテンポラリーな魅力をプラスした、インパクトのあるデザインを。それがDMZ555のスタイリングコンセプトです。シャープな縦目ヘアライン処理で仕上げられ、大胆に五分割されたメタリック調のコントロールパネル。優美な曲面を描くフロント面に、メカニカルな存在感を漂わせる4連ノブを美しく配置した斬新なフェイスレイアウト。しかも、この4連ノブはデザイン性を高めるためだけでなく、曲面上に配置されているので素早く手で触れることができるうえ、オーディオのメイン機能がまとめられているので、操作に慣れるにしたがいブラインド操作で集中コントロールが可能です。他とは一線を画すデザイン性と操作性を追求して生まれた、DMZ555。まさにHi-Fi感覚にあふれたカーオーディオです。



## 23バンドスペアナ

再生中の音楽ソースの微妙な音の表情を視覚的に表示する、スペクトラムアナライザー。車室内に流れる音楽の周波数レベルが、23バンドのきめ細やかさでグラフィック表示され、耳だけでなく、目でも音楽を楽しむことが可能です。さらに表示パターンは合計9種類のグラフィックの中から選択することができ、楽曲のイメージや気分に合わせて表示パターンを気軽にチェンジすることができます。

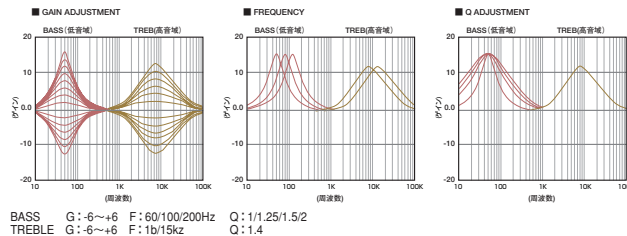


## MDLP再生 & Net MD対応

MD (80分間) 1枚に、最長5時間20分もの楽曲をレコーディングできるMDLPモードに対応。しかも、MDLPモードで大量の曲が収録されているディスクでも、アーティストやアルバムなどのグループ単位で再生できる、MDグループ再生や、PCやNetMDフォーマット対応機種で録音されたMDの再生も実現。タイプを問うことなく、さまざまなMDをシームレスに楽しむことができます。

## Zエンハンサープラス (2バンドP.EQ)

B-BOOST、IMPACT、EXCITEの3つのイコライザーパターンを用意。音楽のジャンルや好みに合わせて、手軽に呼び出すことができます。さらに、低域・高域の2つの周波数のゲイン、Q (帯域幅)、中心周波数をより効果的に調整できる、2バンドパラメトリックイコライザーも装備しました。



BASS G: -6~+6 F: 60/100/200Hz  
TREBLE G: -6~+6 F: 1b/15kHz

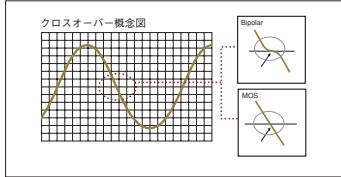
## Other Features

■オリジナルディスクを再生できる「CD-R/RW再生」対応 ■スクリーンセイバー時任意の文字を表示できる「メッセージインフォメーション」 ■システムへの拡張性にも配慮した「2ch RCAラインアウト」 ■外部接続機器に対応する「AUX端子」を装備 ■CeNET対応別販TVチューナー/CD&MDチェンジャーコントロール対応\* ■DVDチェンジャーコントロールは簡易となります。 ■iPodコントロール対応 ■視認性の高い高輝度「VF」ディスプレイ ■CDタイトルインプット ■エリア別放送局名自動表示 ■表示部をデジタルクロックに切り替え可能な「時計表示機能」 ■特定の放送局を瞬時に呼び出せる「ISR機能」 ■夜間にVFD照明を減光し、視認性を向上する「ディマー機能」 ■別販リモコン対応

\*CD-R/RW/コピーコントロールCDに関する詳しい注意事項は裏表紙をご覧ください。 ※製品写真の表示部、イルミネーションは撮影のために点灯させたものです。 ※Hi-MDは対応していません。 ※スペック、注記につきましては、P37をご覧ください。

## MOS-FET50W×4chハイパワーアンプ内蔵

クロスオーバー歪みを抑え、ビュアなエネルギーを出力するMOS-FETを、50W×4の強力なパフォーマンスを誇るパワーアンプ部に採用。オーディオ素子として優れた特性を持つMOS-FETは、リニアな動作曲線を備え、歪みが小さいことからアンプを構成する素子として卓越した性能を発揮。特にノイズの影響を受けやすい高域部分のS/N比を大幅に向上させるとともに、なめらかに音楽性豊かな表現能力を獲得し、原音に限りなく近いクリアなサウンドを再生します。



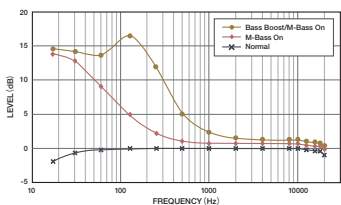
## DSP (5モード)

車室内を高品質のリスニングルームのように、高品位でリアルなサウンドで満たすDSPを搭載。曲調や気分に合わせて、STADIUM/HALL/CLUB/CHURCH/L-ROOMの計5種類のベーシックパターンの音場・臨場感を自在にセレクトできる、デジタルサウンドプロセッサー機能です。音楽信号に高精度のデジタル処理を加えることで、すべての音楽や音が、その会場で響き渡るのと同じような音質に生まれ変わります。車室内に居ながら、あたかもそのシーン、演奏会場に身を置かのような、リアリティ豊かなサウンドを体感できます。



## マグナベース EX

ロードノイズにかき消されて聴こえにくくなる、50Hz付近の超低音域をブースト。大音量時には弱く、小音量時には強く補正する、ボリューム連動式で、音楽がよりダイナミックな重低音で楽しめます。





# 728色の都会のきらめきを、音楽とともに。 ～光と美しいアーキテクチャーデザインがコンソールを演出～

美しいアーキテクチャーと透明感あふれるアクリルフェイスが創り出す、鮮やかな光のマジック。  
都会にきらめくイルミネーションを彷彿とさせる、  
美しいアーキテクチャーデザインをより魅力的に進化させた、CD/MDセンターユニットです。

MD MDLP NetMD CD CD-R/RW DSP P.EQ AM/FM 50W×4

Ready for  
iPod



2DIN center unit

## アクリルブラクトーンフェイス& 728色バリエアブルカラー

都会にきらめく、まばゆいイルミネーションを彷彿とさせる、美しいアーキテクチャーデザインを採用したフロントパネル。クリスタルのような質感を備えたクリーンアクリルフェイスのコンビネーション。そして、光をすみずみまで到達させるアクリルカット技術を駆使することで、728色のバリエアブルカラーLEDが発光する光と色彩を、よりいっそうつややかに透過し、コンソールを鮮やかに照らし出します。また、728色のバリエアブルカラーは、カラー調整が自在に行えるので、メーターカラーと同色にコーディネートしたり、好きな色でイルミネーションを楽しむなど、柔軟な演出が可能です。



## ダイヤカットローレット加工ロータリダイヤル

先進の成形技術で仕上げたローレット加工ダイヤルを、フロントパネルの下部にシンメトリー(左右対称)にレイアウト。さらに、ダイヤル正面にはスピン加工を、エッジにはダイヤカット加工を施しました。細部にわたって高い質感を追求することで、所有する悦びに満ちた美しい仕上がりとなり、確実な操作性を同時に実現しました。



## Zエンハンサープラス(2バンドP.EQ)

理想的なイコライジングパターンをB-BOOST、INPACT、EXCITEの3タイプから、音楽のジャンルや好みに合わせてフレキシブルに選択できる、Zエンハンサープラスを搭載。さらに各イコライジングパターンのゲイン、Q(帯域幅)、周波数を自在に設定できる2バンドのパラメトリックイコライザーを装備し、低音域、中高音域などの各音域の張りや立ち上がりの調整といった音響特性を、きめ細やかにチューニングすることができます。車室内をより高品位なリスニング環境へと進化させる音質コントロール機能です。

BASS G: -6~+6 F: 60/100/200Hz Q: 1/1.25/1.5/2  
TREBLE G: -6~+6 F: 1k/15kz Q: 1.4

## マグナベース EX

ロードノイズなどの影響を受け聴こえにくくなる、50Hz付近の超低音域をブーストすることで、迫力ある重低音が効いたダイナミックなサウンドを堪能できます。ボリューム連動式のため、大音量時には弱く、小音量時には強く、ブースト値を自動的に補正します。

## MDLP再生&NetMD対応

通常のSPモードに加え、LP2、LP4のMDLPモードに対応。MD(80分間)1枚で、最長5時間20分のロングプレイが楽しめます。もちろん、大量の曲を収録している場合でも、アーティストやアルバムなどのグループ単位で再生できるMDLPグループ再生にも対応。また、PCやNetMDフォーマット対応機種で作成したMDも再生可能にするなど、さまざまなMDをシームレスで楽しめます。

## DSP(5モード)

車室内を高品質のリスニングルームのように、高品位でリアルなサウンドで満たすDSPを搭載。音楽のジャンルや気分に合わせて、STADIUM/HALL/CLUB/CHURCH/L-ROOMの計5種類のベーシックパターンの音場・臨場感を自在にセレクトできる、デジタルサウンドプロセッサー機能です。音楽信号に高精度のデジタル処理を加えることで、すべての音楽や音が、その会場で響き渡るのと同じような音質に生まれ変わります。車室内に居ながら、あたかもそのシーン、演奏会場に身を置かのような、リアリティを体感できます。



## AUX端子&インプットレベル可変

将来、システムを拡張する場合に備えて、ポータブルDVDなどの外部オーディオ機器を手軽に接続できる、AUX端子(2ch)を装備。また、AUX端子に接続した機器の入力レベルを3ステップ(High/Mid/Low)で可変できます。

## 光きらめく、魅惑の使い心地を実現。

2DIN CD/MDセンターユニット

**DMZ345BK**

希望小売価格 **44,100円**(本体価格 42,000円) ㊞

MD MDLP NetMD CD CD-R/RW DSP P.EQ AM/FM 50W×4

Ready for  
iPod

CD-R/RW 728c MESSAGE Information 2ch RCA Line Out

Z-Enhancer Plus H-BASSEX 2ch Input

(DSP) 2ch Input

AUX Input

CD Control

MD Control

50W×4

2DIN CD/MDセンターユニット

**DMZ355** NEW

希望小売価格 **39,900円**  
(本体価格 38,000円) ㊞



ダイヤカットローレット加工  
ロータリダイヤル

### Other Features

■オリジナルディスクを再生できる「CD-R/RW再生」対応■スクリーンセイバー時任意の文字を表示できる「メッセージインフォメーション」■システムへの拡張性にも配慮した「2ch RCAラインアウト」■CeNET対応別販TVチューナー/CD & MDチェンジャーコントロール対応\* ■iPodコントロール対応■50W×4chハイパワーアンプ内蔵■視認性の高い高輝度「LCD」ディスプレイ採用■CDタイトルインプット■エリア別放送局名自動表示■表示部をデジタルクロックに切り替え可能な「時計表示機能」■特定の放送局を瞬時に呼び出せる「ISR機能」■夜間にLCD照明を減光し、視認性を向上する「ディーマー機能」■別販リモコン対応

\*CD-R/RW/コピーコントロールCD、MP3/WMAに関する詳しい注意事項は裏表紙をご覧ください。※製品写真の表示部、イルミネーションは撮影のために点灯させたものです。※HI-MDは対応していません。※スペック、注記につきましては、P37をご覧ください。



# カー・オーディオは、ここまで美しくなれる。 ～最上級の品格とデザインを操る喜び～

車室内にラグジュアリーな雰囲気を漂わせる、無垢のフル・アルミニウムフェイス&バリアブルカラーキー。  
そして、テキスト情報やグラフィックイメージを高密度な表現力で演出する、4階調フルドットVFD。  
MP3/WMA再生にも対応するCD/MDセンターユニット。  
このオーディオは、最上級の品格を操る喜びを、あなたに与える。



2DIN center unit

2DIN CD/MD/MP3/WMAセンターユニット

# DMZ846BK

希望小売価格 **66,150円**  
(本体価格 63,000円) ㊞



ダイアカットローレット加工  
ロータリーダイヤル

## 最高級オーディオデザイン

無垢のアルミニウムを、丁寧なヘアライン処理で仕上げた、品格漂うフェイス。そして、ダイアカットローレット加工を施したロータリーダイヤル。所有する喜びを満たす質感と、心地よいまでに洗練された操作性が魅力のDMZ846BK。漢字/英字のタイトルをはじめ、スベアナパターンやスクリーンセーバーなどのグラフィックをきめ細かな4階調フルドットで表現できるVFD。さらには、車室内のイルミネーションカラーに合わせてコーディネートできる728色のバリアブルカラーキーなど、最上級の品格を求めるドライバーのために、随所にこだわりをちりばめました。



## 日本語表示対応MP3/WMAファイル再生

1枚のCD-R/RWに100タイトル以上の楽曲を収録できるMP3。さらに、MP3の約2倍におよぶ圧縮比ながらCDに匹敵する高音質を誇る、WMA (Windows Media™ Audio) ファイル再生にも対応。パソコンで作成したプレイリスト再生も可能です。また、ID3/WMAタグ表示、日本語表示(漢字フォント)も実現。フォルダーネーム/ファイルネーム・アルバムタグ/アーティストタグ/タイトルタグといった情報を、より見やすく表示する、2段表示のディスプレイを採用し、聴きたい曲の検索や確認がスムーズに行えます。

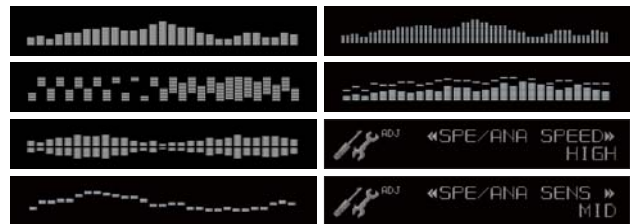


## ディスプレイOFF

ハイエンドモデル“DRZ9255”に採用されている、ディスプレイOFF機能を搭載。トラックナンバーや曲のタイトルなどのディスプレイ表示を完全にOFFにすることで、表示器から発生する微少なノイズさえもカットすることが可能。原音への影響を最小限に抑えることに成功しています。

## 29バンドスベアナ

音楽の微妙な表情を視覚的に楽しむことができるスペクトラムアナライザー。DMZ846BKは、曲ごとの異なる表情を、29バンドにおよぶきめ細かさで演出できます。合計8つの表示パターンの中から、その時の気分や楽曲の雰囲気に合わせてセレクト可能なほか、感度と表示スピードを、それぞれ3段階(High/Mid/Low)に切り替えることができ、より多彩な音楽の表情をドライブしながら堪能できます。



## MDLP再生&NetMD対応

音楽データの圧縮比を高めることで、1枚のMDディスク(80分間)で最長5時間20分ものロングプレイを可能にするMDLPに対応。大量の楽曲を収録したMDでもアーティストやアルバムなどのグループ単位で再生できる、MDグループ再生も実現。さらに、PCやNetMDフォーマット対応機種で作成したさまざまなMDにもシームレスに対応。長距離ドライブ時のロングプレイが、いっそう快適に楽しめます。

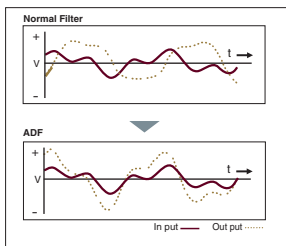
### Other Features

■オリジナルディスクを再生できる「CD-R/RW再生」対応 ■スクリーンセイバー時任意の文字を表示できる「メッセージインフォメーション」 ■システムへの拡張性にも配慮した「2ch RCAラインアウト」 ■外部接続機器「AUXインプットレベル可変」 ■CeNET対応別版TVチューナー/CD & MDチェンジャーコントロール対応\* ■DVDチェンジャーコントロールは簡易となります。 ■iPodコントロール対応 ■CDタイトルインプット ■エリア別放送局名自動表示 ■待機時に洗練のビジュアルイメージを表示可能な「スクリーンセイバー(4パターン)」 ■表示部をデジタルクロックに切り替え可能な「時計表示機能」 ■特定の放送局を瞬時に呼び出せる「IS R機能」 ■夜間にVFD照明を減光し、視認性を向上する「ディマー機能」 ■別販リモコン対応

\*CD-R/RW/コピーコントロールCD、MP3/WMAに関する詳しい注意事項は裏表紙をご覧ください。 ※製品写真の表示部、イルミネーションは撮影のために点灯させたものです。 ※HI-MDは対応していません。 ※スペック、注記につきましては、P37をご覧ください。

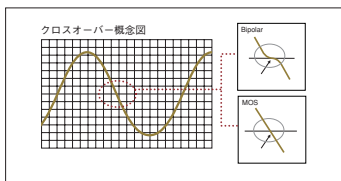
## アンチディストーションフィルター

どんな状況でも最高の音質を再現するために、アゼスト独自の高音質テクノロジーを搭載。ロードノイズや風切り音、シートによる吸音などが原因となり、聴こえにくくなる低音域/高音域の周波数を、原音本来の波形に忠実なカタチで補正・強調します。臨場感強調フィルターと過強調音補正機能により、トーンコントロールやラウドネス機能を使用した場合に発生しやすい音のこもりや濁りを招くことなく、原音に忠実な、自然でメリハリのある低・高音再生を実現します。



## MOS-FET50W×4ch ハイパワーアンプ内蔵

50W×4のハイパワーを誇るパワーアンプ部には、オーディオ素子として優れた特性を持つMOS-FETを採用。Power ICをセパレートに駆動させ、プリアンプ部からの電流を電圧変換する際に起こるクロスオーバー歪みを抑え、ピュアなエネルギーを出力します。MOS-FETはリニアな動作曲線を持ち、歪みが小さいことからアンプ構成する素子として威力を発揮し、特にノイズの影響を受けやすい高域部分のS/N比を大幅に向上。力強く原音に限りなく近いサウンドを再生します。



## マグナベース EX

路面状況に応じて生じるノイズによって聞こえにくくなる50Hz付近の超低音域の音をブーストします。ボリュームレベルに合わせ、大音量時は弱く、小音量時には強くブーストをかけ補正。走行中、いつでも重厚な低音が楽しめます。

グッドデザイン賞、受賞! シルバートーンモデル。

2DIN CD/MD/MP3/WMAセンターユニット

# DMZ846MP

2004-2005 グッドデザイン賞

希望小売価格 **66,150円** (本体価格 63,000円) ㊞

MD MDLP NetMD CD CD-R/RW P.EQ AM/FM MP3/WMA 50Wx4

AUX INPUT CeNET DVD CONTROL TV CONTROL CD CONTROL MD CONTROL MOS-FET 50Wx4

Ready for iPod







## コンパクトなボディに秘めた、無限の可能性。

## ～カー・エンターテインメントがこの1台に凝縮～

限りある車載スペースを有効に活用するのもアゼストの使命のひとつ。高精細・高輝度のワイド7インチモニターと、DVDビデオ・CD・MP3など、多彩なメディアが再生できるマルチプレーヤーを、コンパクト設計の1DINサイズボディに搭載しました。ナビゲーションシステムや5.1chサラウンドデコーダーとの連携による発展性や、リアエンターテインメントへの拡張性も確保。カー・エンターテインメントの可能性をさらに広げるAVセンターユニットです。

DVD VIDEO VIDEO CD CD CD-R/RW TV 7inch P.EQ AM/FM MP3 53W×4

Ready for  
iPod



ディスプレイ オープン時



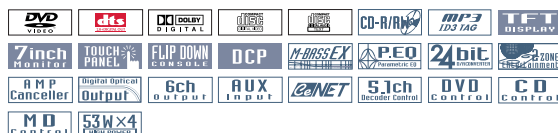
ディスプレイ クローズ時

DOP (デタッチャブル・コントロール・パネル)

DVD/ワイド7インチAVセンターユニット

# VRX745VD

希望小売価格 **207,900円**  
(本体価格 198,000円) 税



イジェクト時

リモコン側

フィルムアンテナ同梱

## 多彩なメディアを楽しむ

カー・エンターテインメントの魅力をまるごと堪能できる一台。ムービー、ドラマ、ライブコンサートなどあらゆる映像が満喫できるDVDビデオをはじめ、音楽CDやビデオCDはもちろん、CD-R/RWに記録されたMP3データまで、幅広い映像・音楽メディアが堪能できるマルチディスプレイを装備しています。



## タッチパネル式ワイド7インチモニター

クリアでビッドな高画質で、DVDビデオやTVの映像を楽しめるワイド7インチモニター。フルオートイダッシュ式なので、モニターの起動や格納を指一本で触れるだけで指示できます。さらに、ボリューム調節選曲などのコントロールや各種設定を選ぶとき、画面にタッチするだけで簡単に操作できるタッチパネルを採用しました。本体そのものの機能だけでなく、外付けのCD/MDチェンジャーなどもスムーズにコントロールできます。



## フロント/リアモニターロック機能

カーナビゲーションの映像をモニターに表示しながら、同時にCDのサウンドを再生するなど、映像と音声の機能を独立させて動かすことのできるフロントモニターロック機能。さらに、フロントモニターの映像とは別の映像をリアモニターに映せる、リアモニターロック機能も標準装備。快適なエンターテインメントシーンをフレキシブルに演出します。

## Other Features

■マルチ音声/言語/アングルストーリー、スロー再生\* \*ディスク搭載時のみ対応 ■盗難抑制に役立つ「DCP」 ■迫力の重低音再生を実現する「マグナベースEX」 ■周波数ごとのゲイン、Q、中心周波数を自在に可変可能な「3バンドP.EQ」 ■高精度アナログ変換を実現する「24bitD/Aコンバーター」 ■内蔵アンプの使用/不使用を設定できる「アンプキャンセラー」 ■サラウンドシステムへの拡張にも配慮した「6chラインアウト」 ■ポータブルオーディオの接続に便利な「AU X 2chイン」 & インプットレベル可変 ■CeNET対応別版TVチューナー/TV/DVD/CD/MDチェンジャー&MDデッキ対応\* \*DVDチェンジャーコントロールは簡易となります。 ■53W×4chハイパワーアンプ内蔵 ■「フルオートローリング」機構 ■モニターアングルを調整できる「チルト&スライド」機構 ■グリーン/レッドの2カラーが選べる「ダブルリミ」搭載 ■MP3の曲目リストが表示できる「MP3ディスプレイ表示」 ■TVダイバーシティ ■フィルムTVアンテナ同梱 ■CDタイトルインプット ■サブディスプレイ表示部をデジタルロックに切り替え可能な「時計表示機能」 ■特定の放送局を瞬時に呼び出せる「ISR機能」

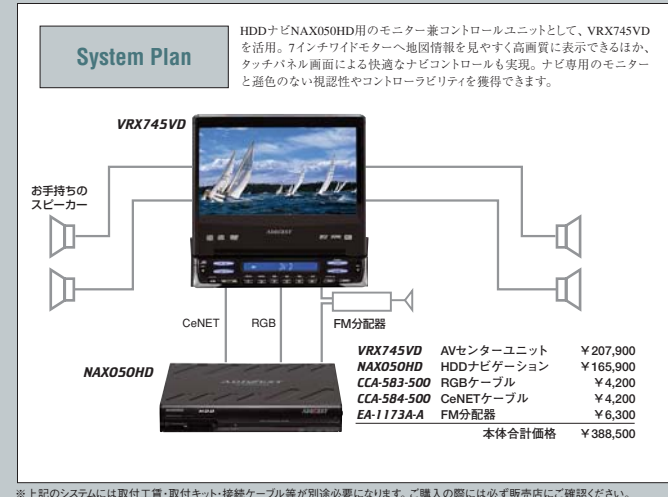
\*DVDビデオにはリージョン番号が設けられています。リージョン番号「2」及び「ALL」以外のDVDビデオは再生できません。※地図ソフトDVD-ROMの再生はできません。※DVD±R/RW/RAMの再生はできません。※DVDビデオの各再生機能はご覧になるDVDソフトによりご使用できない場合があります。※1 ディスクに搭載時のみ対応。※CD-TEXTのかな、漢字表示は対応していません。※CD-R/RWコピーコントロールCDに関する詳しい注意事項は、裏表紙をご覧ください。※作成ソフトによっては、CDテキストが表示できない場合があります。※8cmCDの再生はできません。※液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られており、99.99%の有効画素がありますが、0.01%の画素欠けや、常時点灯するものもあります。※TV映像は車を安全な場所に停車させてからご覧ください。※製品写真の表示部、イルミネーションは撮影のために点灯させたものです。※弊社製バックカメラCA415Aをご使用の場合はチューナーユニット8PINに入力してください。※スペック、注記につきましては、P.43をご覧ください。

## VRX745VD System Plan

## 「VRX745VD」をメインに構成した、システム構築例

ワイド7インチAVセンターユニット「VRX745VD」をメインユニットに用いれば、さまざまなナビゲーションシステムとの滑らかな連携や、本格的な5.1chのサラウンドシステムへの発展などをスムーズに行えます。

## ■VRX745VDとNAX050HDのコンビネーションによる、快適なナビ環境。



※上記のシステムには取付工賃・取付キット・接続ケーブル等が別途必要になります。ご購入の際には必ず販売店にご確認ください。

## DVH940・フルコントロール対応

VRX745VD上で、CeNETによって接続された5.1chサラウンド・デコーダー・ユニット「DVH940」の豊富な機能を余すことなく表現します。dts/ドルビーデジタル/ドルビープロロジックⅡの各種サラウンド機能をはじめ、3バンド・パラメトリックイコライザー、DSF(デジタル・サウンド・フィールド)のセッティング・調整など総合的に対応。5.1chサラウンドシステムの構築をしっかりバックアップし、理想の音場空間を創出します。

## HDDナビ・フルコントロール対応

ワイド7インチモニターは、アゼスト製・HDDナビゲーションシステム(NAX050HD)接続の際、ナビ用モニター兼コントロールユニットとしての活用も可能。地図情報をワイド画面に見やすい大きさで表示できるほか、各種ルートの検索や操作メニューの選択などあらゆるオペレーションを、タッチパネルに指先で触れるだけで指示できます。コストもスペースも無駄にすることなく、カーナビゲーションシステムの導入を実現します。



## デジタルアウト&amp;映像出力端子

出力端子にも、アゼストならではのこだわり。サラウンド・デコーダー・ユニットが接続できるデジタルアウト端子(1系統)や、映像出力端子(1系統)を用意しました。リアシート用のモニターをプラスした、リア・エンターテインメントシステムや、立体的に音が広がる5.1chサラウンド・シアターシステムへの発展性など、柔軟な対応が可能です。

## ▼車室内にフィットしやすいブラックタイプ

## DVDチェンジャーを自在にコントロール。

CD CD-R TV 7inch P.EQ AM/FM 65W×4



ディスプレイ オープン時

CD/ワイド7インチAVセンターユニット

# VRX835

希望小売価格 **176,400円**  
(本体価格 168,000円) 税



Ready for  
iPod



# インダッシュ史上・最大8インチ画面※。

車室内において、かつて体験したことがない臨場感と見やすさ。アゼストは、独自に開発したトリニティ・モーション・システムの採用により、インダッシュTVモニターとして史上初めてワイド8インチ表示を実現。

※2004年10月現在



ディスプレイ オープン時

ワイド8インチ1DIN TV

## TSZ840

希望小売価格 **110,250円** (本体価格 105,000円) ⑧

TFT DISPLAY 8inch MONITOR TOUCH PANEL FULL Auto CENET NAVI CONTROL



チルト&スライド



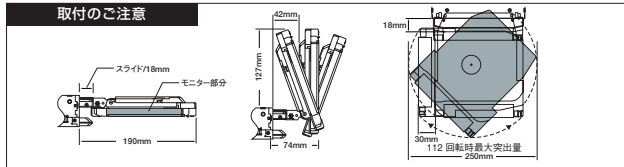
ディスプレイ クローズ時

### トリニティ・モーション・システム

クラリオンが独自開発したオープン/クローズメカニズム「トリニティ・モーション・システム」を採用。これによって、インダッシュTVモニターの限界と思われていた画面サイズを超えた、ワイド8インチ表示を業界で初めて可能としました。1DINスペースしか利用できない場合や、大画面のオンダッシュモニターを設置しにくい車室内でも、高精細度で迫力に満ちた大画面モニターの魅力が堪能できます。



取付のご注意



### マルチ12or8画面チャンネル選択機能

チャンネルを小まめに切り替えながら番組をチョイスするのは、面倒なものです。TSZ840なら、現在オンエア中の番組を分割12画面または8画面で一度に見られるので、すばやくスムーズにチャンネルが選べます。



### 2画面表示機能/ピクチャーインピクチャー機能

2画面表示機能で、TV+ナビゲーション、DVD+ナビゲーションといった、2種類の映像を同時に表示。また、一方の映像ソースをメインで大きく表示しながら、他の映像ソースも小ウィンドウに表示できる、ピクチャーインピクチャー機能を搭載。8インチのワイド大画面ならではの特長を存分に活かす、豊富な表示機能も魅力です。



### ワイド8インチディスプレイ

新発想でインダッシュTVモニターの既成概念を打ち破った、ワイド8インチディスプレイ。ずば抜けた視認性と繊細な表現力が自慢の大画面です。TV視聴時はもちろん、シネマやコンサートなどのDVDビデオ再生にも最適です。ナビゲーション接続時の詳細地図、映画の字幕なども想像以上の見やすさを可能とし、DVDチェンジャー「VCZ625」やDVDセンターユニット「VXZ755」を接続すれば、ダイナミックで快適なカー・エンターテインメント空間を創出できます。

### タッチパネルディスプレイ

モニターの画面を指先で触れるだけで、TVモニターの各種設定のセレクトやコントロールができる、便利なタッチパネルディスプレイを採用。同様に、CeNET接続されたナビゲーションシステム(NAX050HD)もタッチコントロールで快適に操作できます。



### チルト&スライド機構

ドライバーや同乗者の見やすいアングルに、モニターの向きを変えられる、チルト&スライド機構を搭載。また、一時的にモニターを水平状態にしてエアコン調整をしやすいする、エアコン操作モードも備えています。

#### Other Features

■TV音声を手持ちのオーディオで手軽に再生できる「FMトランスミッター内蔵」■車内のイルミネーションと連動させ、照明を減光させる「DIMMER機能」

※TVアンテナは別売となります。フィルムTVアンテナZCP-106-500 税込価格13,440円 ※スペック、注記につきましては、P43をご覧ください。

### 後方確認カラーカメラ対応

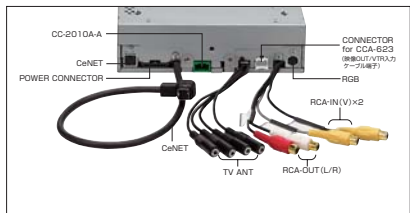
モニター画面に車両の後方を映し出し、縦列駐車時の安全確認や車庫入れをしやすくする、後方確認カラーCCDカメラ「CC-2010A-A」の接続に対応しています。また、ギアをバックに入れると、モニターにカメラ映像が現れる、バックギア連動にも対応。娯楽だけでなく、安全にも貢献するインダッシュモニターです。



※画面はイメージです。

### RGB入力+映像入力×2+音声出力×1

HDDナビ「NAX050HD」との接続に便利な、RGB入力端子を標準装備。RGB接続ならではのじみが少なく、細部までくっきり見せる、鮮明なナビ画面を表示。また、映像入力×2系統+音声出力×1系統を装備するほか、ケーブルCCA-623-500(別販)を追加することで、映像入力/出力×1系統、音声入力×1系統をプラス。快適で個人的なリア・エンターテインメント環境をクリエイトできます。



## VMA650

### 画期的な2 ZONE※リアエンターテインメント空間、現る。

リアシート用モニターに、AVセンターユニットやHDDナビゲーションシステム※など、映像出力端子付きの機器と接続するだけで、簡単に快適なリアエンターテインメント空間が誕生。さらに、今まではリアでDVDを選択していた時には、車室内の選択ソースはおのずとDVDになり、フロントもリアもDVDサウンドを聴くことになっていました。アゼストは新たにフロントとリアが異なるソースを楽しめる「2ZONE®」を実現。リアにヘッドフォンを使用することにより、音と音の干渉がなくなり、スピーカーではラジオやCDなど、リアエンターテインメントとしては映画やアニメなどのDVDソースといった、独立したソースを再生することが可能です。



ワイド6.5型リアモニター

## VMA650 NEW

希望小売価格 **66,150円**  
(本体価格 63,000円) ⑧

TFT DISPLAY 6.5inch MONITOR

■RCA(映像入力/音声入力)1系統  
■音声スピーカー内蔵(モノラル)



2系統ヘッドフォン用ピンジャック部



映写イメージ

※MAX950HD、MAX850HDを接続したのみ対応

※取付けブラケット(ZMT-013-500)につきましてはP63をご覧ください。 ※スペック、注記につきましては、P43をご覧ください。

## TSZ840 System Plan

### 「TSZ840」を採用した、システム構築例

メインTVモニターに「TSZ840」を採用すれば、1DINサイズのコンパクトボディと大画面のモニター、2つのスケールメリットが味わえるうえ、発展性にも富んでいるので、充実したナビゲーション&エンターテインメント環境を手に入れることができます。

#### ■フロント大画面+リアモニターによるシアター空間を創造。



※上記のシステムには取付工賃・取付キット・接続ケーブル等が別途必要になります。ご購入の際には必ず販売店にご確認ください。



# Rear View Camera / Processor

リアビューカメラ&プロセッサ

## 業界最大画角を備えた、業界最小※CCDリアビューカメラ。

※2004年10月現在

業界最大の画角(水平132°、垂直103°)による「広域視野」と、25万画素カラー1/4CCDによる「高画質」を誇りながら、「業界最小」のコンパクトボディを実現。バックミラーや肉眼だけでは確認しにくい車両後方の状況を、広アングル・高感度・高画質でキャッチし、安全・安心なドライビングのお手伝いをします。

後方確認カラーカメラ

### CC-2010A-A

希望小売価格 **25,200円** (本体価格 24,000円) ㊞

■車外の明るさに応じて感度を適正レベルに自動補正する「AGC(Auto GainControl)機能」■カメラ画面へ自動切り替えできる「バックギア連動」\*

\*バックギア連動機能は、カメラ連動機能付きアセットAVユニット、AV-Navitと組み合わせた場合。※当社DVDナビ、他社製汎用TVとの接続には、電源ボックスCAA-194-100が必要です。※車の後方確認は、必ず直接目視で行ってください。※スベック、注記につきましては、P43をご覧ください。



## iPodがCDチェンジャー並みの簡単操作で楽しめる。

すべてのCeNet搭載センターユニットでiPod、iPod mini、iPod photoの操作/充電ができ、iPodをCDチェンジャーと同じような手軽さで再生することが可能です。そして全曲再生モードと5つのプレイリストの選択が行えるほか、英数カナによるタイトル表示(アーティスト名/ソング名/アルバム名)機能も備えています。

CeNET iPodインターフェースボックス

### EA-1251A NEW 近日発売

■CeNET搭載機種でCDチェンジャー操作可能なすべての機種に接続できます。さらにCD-TEXTの表示可能な機種では、半角英数によるID-TAGの表示が可能です。■VRXシリーズでは画面上でのダイレクト操作、およびリスト画面での操作はできません。メイン操作画面でご使用ください。また一部、操作できない機能があります。■アーティスト名/ソング名/アルバム名での選択はできません。■本機にiPodを接続中は、iPod本体での操作・表示はできません。メインユニットから操作を行ってください。■最大5プレイリスト(プレイリスト名:Clarion1~5 半角英数小文字入力のみ)全曲再生モードの6つの再生方法があります。■表示できる文字は半角英数のみです。かな漢字変換はできません。■CD-TEXT表示可能なセンターユニットのみID-TAGの表示が可能です。■接続可能なiPod/iPod第3世代(Software Ver2.2以上)、iPod第4世代(Software Ver3.0.1以上)、iPod mini、iPod photo(画像表示は不可)、iPod shuffleには対応しておりません。

※適合機種につきましてはP66をご覧ください。



Ready for iPod

## 究極の音響世界へ誘う、5.1chサラウンド。

2ch音源も、5.1chの臨場感あふれるサウンドで再現するドルビープロロジックⅡをはじめ、音楽に合わせ最適な音響特性を再現するP.EQや、6種類の音場効果を持ったDSF、そして2chアナログ入力端子、6chアナログ音声出力端子、さらにCeNETモード、スタンドアローンモードも装備しています。

※MAX430VDには接続できません。

※VRX745VD/DX2945MP/VRX935VD/VRX925VD/VXZ645/DX2925/DX2925LにDVH940を接続した場合の機能について詳しくはP67をご覧ください。

5.1chサラウンド・デコーダー・ユニット

### DVH940

希望小売価格 **44,100円** (本体価格 42,000円) ㊞



Other Features

■DSF/6モード ■3バンドP.EQ ■デジタル光ファイバー入力×2 ■RCA(音声入力2ch) ■6chラインアウト ■全チャンネルに装備。高音質再生を実現する「96kHz/24bit D/Aコンバータ」

※スベック、注記につきましては、P43をご覧ください。

## DVH940を自在にコントロール。



DVH940用コントローラー

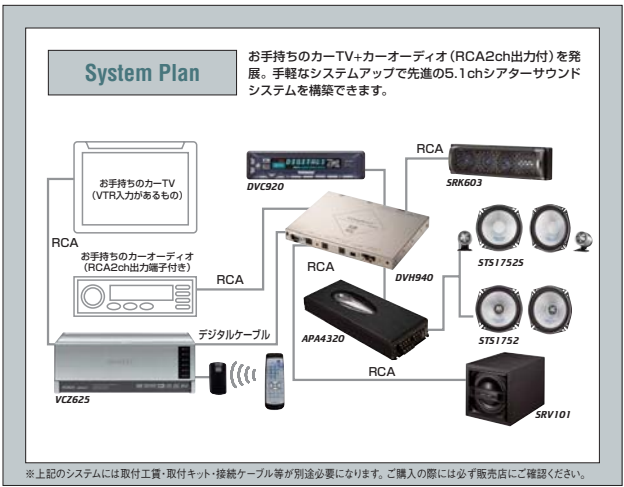
### DVC920

希望小売価格 **13,125円** (本体価格 12,500円) ㊞

Other Features

■スクリーンセイバー ■中継接続ケーブル(5m) 同梱 ■DVH940用電源ケーブル同梱

センターユニットを接続しなくても、DVH920/DVH940の高機能をすべて手でコントロールできる優れもの。また、スクリーンセイバー時には、3パターンのグラフィックをモニター画面に登場させることができます。



※上記のシステムには取付工費・取付キット・接続ケーブル等が別途必要になります。ご購入の際には必ず販売店にご確認ください。

※スベック、注記につきましては、P43をご覧ください。

## Audio Specification

### MXZ435LP

【MDプレーヤー部】	分離度	35dB (1kHz)	適合スピーカーインピーダンス	4Ω (4~8Ω)
周波数特性	20Hz~20kHz (±2dB)	高調波ひずみ率(ステレオ)	0.4% (1kHz)	マグナベースEX
SN比	90dB	【FMチューナー部】	受信周波数	±10dB (50Hz)
ダイナミックレンジ	85dB		522kHz~1.629MHz	ラインアウト出力レベル
高調波ひずみ率	0.01% (1kHz)	実用感度	28dB (μV)	1.8V
【FMチューナー部】		SN比	50dB	
受信周波数	76.0MHz~90.0MHz	【オーディオ部】		
実用感度	96dB (HF)	定格出力	18W×4 (20Hz~20kHz、1%、4Ω)	電源電圧
50dBクワイティング感度	18dB (HF)	最大出力	52W×4	DC14.4V
SN比	70dB (HF・A)		BASS±15dB (60Hz/100Hz/200Hz)	接続方式
周波数特性	30Hz~15kHz	トーンコントロール	TREBLE±12dB (10kHz/15kHz)	マイナス接地
				消費電流
				ヒューズ定格
				15A
				外形寸法
				178 (W) ×50 (H) ×173 (D) mm [取付寸法155 (D) mm]
				質量
				1.5kg

※MDタイトルのかな、漢字表示は対応しておりません。※製品写真の表示部、イルミネーションは撮影のため点灯させたものです。※HI-MIDIは対応しておりません。

### AX420

【FMチューナー部】	【FMチューナー部】	トーンコントロール	BASS±13dB (30Hz)
周波数特性	30Hz~20kHz	受信周波数	TREBLE±10dB (10kHz)
SN比	85dB (ノーマルテープ)	実用感度	+5dB (100Hz) +5dB (10kHz)
ワウ・フラッター	0.08% (WRMS)	SN比	50dB
【FMチューナー部】	【オーディオ部】	【共通部】	
受信周波数	76.0MHz~90.0MHz	電源電圧	DC14.4V
実用感度	120dB (新HF)	消費電流	3A (1W時)
SN比	70dB (HF・A)	外形寸法	178 (W) ×50 (H) ×171 (D) mm
周波数特性	30Hz~15kHz (±3dB)	質量	1.3kg

### AB220

【FMチューナー部】	【FMチューナー部】	適合スピーカーインピーダンス	4Ω (4~8Ω)
周波数特性	30Hz~15kHz	受信周波数	52MHz~1.629MHz
SN比	48dB (ノーマルテープ)	実用感度	25dB μ
ワウ・フラッター	0.25% (WRMS)	SN比	50dB
【FMチューナー部】	【オーディオ部】	【共通部】	
受信周波数	76.0MHz~90.0MHz	電源電圧	DC14.4V
実用感度	120dB (新HF)	消費電流	2.5A (1W時)
SN比	70dB (HF・A)	外形寸法	178 (W) ×50 (H) ×170 (D) mm
周波数特性	30Hz~15kHz	質量	1.3kg

## Visual unit Specification

### VRX745VD

【DVDプレーヤー部】		SN比	70dB	消費電流	4A (1W出力時)
周波数特性	20Hz~20kHz (±1dB)	【FMチューナー部】		外形寸法	178 (W) X50 (H) X202 (D) mm(取付寸法:165 (D) mm)
SN比	98dB (1kHz(HF・A))	受信周波数	52.24kHz~1.629MHz	【TVチューナーユニット部】	178 (W) X25 (H) X100 (D) mm
ダイナミックレンジ	95dB	実用感度	25dB μV以下	質量	2.4kg
【TVチューナー部】		SN比	50dB	【TVチューナーユニット部】	0.5kg
受信チャンネル	1~62ch	【オーディオ部】		【共通部】	
最大感度	35dB μV以下	空機出力	17W×4	駆動方式	7型 152 (W) X85 (H) X175 (D) mm
アンテナ入力	4chダイバーシティ	最大出力	53W×4	TFT (薄膜トランジスタ) アクティブマトリクス駆動方式	
【FMチューナー部】		適合インピーダンス	4 Ω (4~8 Ω)	画面数	336960画面 (1440 X234)
受信周波数	76.0MHz~90.0MHz	電源電圧	DC14.4V		
SN比	11dB (静止時)				

※DVDビデオにはリージョン番号が設けられています。リージョン番号「2」及び「ALL」以外のDVDビデオは再生できません。※他国ソフトDVD-ROMの再生はできません。※DVD±R/RW/RAMの再生はできません。※DVDビデオの各再生機能はご覧になるDVDソフトにより使用できない場合があります。※1ディスクに接続時のみ対応。※CD-TEXTのかな、漢字表示は対応しておりません。※CD-R/RW/コンパクトコントロールCDに関する詳しい注意事項は、裏表紙をご覧ください。※作成ソフトによっては、CDテキストが表示できない場合があります。※8cmCDの再生はできません。※液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られており、99.99%の有効画素がありますが、0.01%の画素欠けや、常時点灯するものもありますので、あらかじめご了承ください。※TV映像は車を安全な場所に停車させてからご覧ください。※製品写真の表示部、イルミネーションは撮影のために点灯させたものです。※弊社製バックカメラCC415Aをご使用の場合はチューナーユニット8PINに入力してください。※当社DVDビデオ再生ナビゲーションと、DVDチェンジャーVCZ625の同時接続時RCA外部入力(ビデオ等)を使用する場合はCCA-389-500 (P63)が必要になります。

### VRX835

【DVDプレーヤー部】	【FMチューナー部】	【オーディオ部】	【共通部】
画面寸法	7型 幅152mm 高さ85mm 対角175mm	受信周波数	52MHz~1.629MHz
駆動方式	TFT (薄膜トランジスタ)	実用感度	25dB μ
画素数	アクティブマトリクス駆動方式	SN比	50dB
【FMチューナー部】		【オーディオ部】	
受信チャンネル	1~62ch	最大出力	17W×4
アンテナ入力	4chダイバーシティ	最大出力	53W×4
【FMチューナー部】		適合インピーダンス	4Ω (4~8Ω)
周波数特性	76.0MHz~90.0MHz	【オーディオ部】	
SN比	70dB (HF・A)	最大出力	45W×4 (JEITA)
周波数特性	30Hz~15kHz	トーンコントロール	BASS±10dB (100Hz)

※DVDビデオにはリージョン番号が設けられています。リージョン番号「2」及び「ALL」以外のDVDビデオは再生できません。※他国ソフトDVD-ROMの再生はできません。※DVD±R/RW/RAMの再生はできません。※DVDビデオの各再生機能はご覧になるDVDソフトにより使用できない場合があります。※1ディスクに接続時のみ対応。※CD-TEXTのかな、漢字表示は対応しておりません。※CD-R/RW/コンパクトコントロールCDに関する詳しい注意事項は、裏表紙をご覧ください。※作成ソフトによっては、CDテキストが表示できない場合があります。※液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られており、99.99%の有効画素がありますが、0.01%の画素欠けや、常時点灯するものもありますので、あらかじめご了承ください。※TV映像は車を安全な場所に停車させてからご覧ください。※製品写真の表示部、イルミネーションは撮影のために点灯させたものです。※弊社製バックカメラCC415Aをご使用の場合はチューナーユニット8PINに入力してください。※RCA入力切換えによりDVS815/DVH960/DVH940接続時内蔵アンプ使用可能。※当社DVDビデオ再生ナビゲーションと、DVDチェンジャーVCZ625の同時接続時RCA外部入力(ビデオ等)を使用する場合はCCA-389-500 (P63)が必要になります。

### TSZ840

画面寸法	8型 幅176.4mm 高さ99.2mm 対角202.4mm	受信チャンネル	VHF1~12ch (90~222MHz)	電源電圧	DC14.4V	
表示方式	透過型TN液晶パネル	中間周波数	UHF13~62ch (470~770MHz)	消費電流	2.0A以下	
駆動方式	TFTアクティブマトリクス	映像8.75MHz、音声4.25MHz	アンテナ入力	75Ω不平衡	外形寸法	178 (W) ×50 (H) ×188 (D) mm
画素数	336,960画素 (234×1440)	RGB入力	映像0.7V±0.2Vp-p/期間0.3V±0.9、0.1p-p	質量	約2.2kg	
同期方式	PLLシンセサイザー方式					

※センターユニット(99モデル以前)とナビゲーションをCeNETで同時接続した場合、V-motionは表示されません。ナビゲーションのグラフィックチップに依存した画面となります。※製品写真の表示部、イルミネーションは撮影のために点灯させたものです。※液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られており、99.99%の有効画素がありますが、0.01%以下の画素欠けや、常時点灯するものもありますので、あらかじめご了承ください。※TV映像は車を安全な場所に停車させてからご覧ください。

### VMA650

【ビデオ入力(ビデオ部)】	音声出力	1W	【ビデオ出力(ビデオ部)】
画面寸法	6.5型 幅146.7mm 高さ79.1mm	外形寸法	194 (W) ×116 (H) ×28.3 (D) mm
画素数	336,960画素 (234×480×3)	質量	500g
駆動方式	TFT (薄膜トランジスタ) アクティブマトリクス		

### CC2010AA

映像端子	1/4インチカラーCCD倍速映像端子	画角	132° (水平) 103° (垂直)	接続方式	マイナス接地
映像出力	NTSC映像	水平解像度	300TV本以上 (中心部)	消費電流	150mA以下 (DC 6V時)
画素数	250,000画素	最低接写体照度	3LUX以下 (2LUX以上1LUX)	外形寸法	[本体] 27 (W) ×25 (H) ×27 (D) mm [突起部は含まず]
走査方式	2:1 インタレース 525本	SN比	46dB以上 (推奨照度にて)	質量	[ケーブル] 本体3m/中継5m/HDD入力2m (10m)
同期方式	内部同期	動作温度範囲	-20℃~+60℃		
送り方式	電子アイリス	電源電圧	DC9V±0.5V (6.0~9.5V)		

### DVH940

SN比	95dB以上 (HF・A、場外OFF)	DSF	6パターン	電源電圧	DC14.4V (10.8~15.6V)
周波数特性	20Hz~44kHz (リニアPCM96kHz)	P.EQ	3バンド×3ch (CENTER/FRONT/SURROUND)	消費電流	480mA
セパレーション	80dB以上 (デジタル入力時)	中心周波数	20Hz~20kHz	外形寸法	230 (W) ×25 (H) ×170 (D) mm
高調波ひずみ率	0.01%以下	Qカーブ	1/3オクターブステップ、31ポイント	質量	900g
アナログ出力インピーダンス	4V900Ω (6ch出力)	ゲイン	±12dB		
アナログ入力感度 (DVC920接続時のみ)	LOW 2V、MID 12V、HIGH 0.6V				

### DVC920

電源電圧	DC14.4V (10.8~15.6V)	消費電流	480mA	質量	150g
接続方式	マイナス接地	外形寸法	160 (W) ×39 (H) ×20.6 (D) mm		



6枚のDVD & CD / MP3で、お気に入りのロングプレイを。

カジュアルな雰囲気のカースイーターから、本格的な5.1chサラウンドシステムの構築まで、さまざまなニーズに応える高機能チェンジャーです。1台で、DVDメディアとCD-R/RWをはじめ、複数メディアをオールラウンドに再生することが可能。機能性・操作性・発展性、すべてに傑出します。

DVD VIDEO

VIDEO CD

CD

CD-R/RW

MP3



6DISC DVDチェンジャー

**VCZ625**

希望小売価格 **110,250**円 (本体価格 105,000円) ㊞

DVDビデオから、MP3再生にまで対応

コンパクトなボディに、DVDビデオはもちろんのこと、ビデオCD、CD、CD-R/RW、MP3に至るまで幅広く対応できる再生機能を搭載。また、オプションの5.1chサラウンド・デコーダー・ユニットDVH940と接続すれば、本格5.1chサラウンドシステムの構築がスムーズに行えます。

光デジタルアウトプット端子

先進の音響テクノロジー、ドルビーデジタルやdtsサラウンドなどに対応する、新形状のデジタルアウトプット端子を標準装備。このことにより、迫力ある映像と音響が織りなす、5.1chシアターサウンドシステムの構築対応。また、RCA VIDEO出力、AUDIO L/R端子も備え、多彩なシステム構築を実現します。



Other Features  
■ソース判別インジケター ■マルチ音声/マルチ言語対応\*1 ■マルチアングル対応\*1 ■専用マガジン付属 ■6DISCブレイ ■サブタイトル(字幕)対応\*1 ■マルチストーリー対応\*1 ■スロー再生 ■Digital Output端子 ■RCA 2/R/Lアウト端子 ■リモコン同梱 ■再生中のメディアがひと目で分かる「ソース判別インジケター」 ■タテ・ヨコ・斜め設置対応で、取付位置も自在

多機能リモコン & 小型受光部を付属

DVDならではの、マルチ音声やマルチストーリーといった多彩な高機能コンテンツを、手元で簡単に操作できる多機能リモコンも魅力。操作しやすいように、任意に場所へ設置できる、小型の受光部を用意しているのも工夫のひとつです。

CeNET / スタンドアローン切替機能

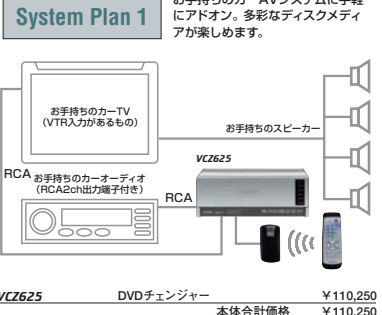
VRX745VD/VRX935VDやDXZ945MP、DXZ845MC、VXZ645などの機器からの操作を可能にする「CeNETモード」。また、単独の6DISC DVDチェンジャーとして、お手持ちのカーTV+オーディオ\*と組み合わせて使えば、快適なDVD鑑賞タイムを手軽に味わえる「スタンドアローンモード」も用意。ニーズに応じて切替えが可能です。



\*RCAビデオ入力付きTVおよびRCA入力付のオーディオが必要。

**System Plan 1**

お手持ちのカーAVシステムに手軽にアドオン。多彩なディスクメディアが楽しめます。



VCZ625

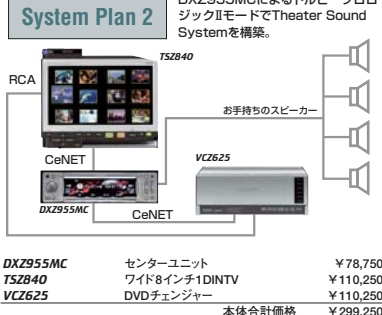
DVDチェンジャー

¥110,250

本体合計価格 ¥110,250

**System Plan 2**

DXZ955MCによるドルビープロロジックIIモードでTheater Sound Systemを構築。



DXZ955MC

センターユニット

¥78,750

TSZ840

ワイド8インチDINTV

¥110,250

VCZ625

DVDチェンジャー

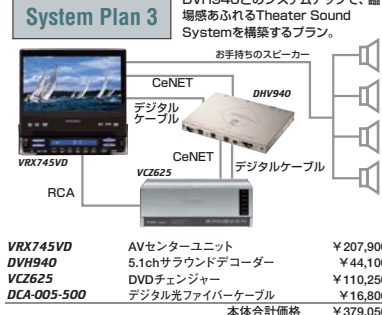
¥110,250

¥299,250

本体合計価格

**System Plan 3**

DVH940とのシステムアップで、臨場感あふれるTheater Sound Systemを構築するプラン。



VRX745VD

AVセンターユニット

¥207,900

DVH940

5.1chサラウンドデコーダー

¥44,100

VCZ625

DVDチェンジャー

¥110,250

DCA-005-500

デジタル光ファイバケーブル

¥16,800

¥379,050

本体合計価格

※上記のシステムには取付工費・取付キット・接続ケーブル等が別途必要になります。ご購入の際には必ず販売店にご確認ください。

※上記のシステムには取付工費・取付キット・接続ケーブル等が別途必要になります。ご購入の際には必ず販売店にご確認ください。

VCZ625			【リモコン】		
使用可能ディスク			外形寸法		
周波数特性			質量		
SN比			外形寸法		
高調波ひずみ率			質量		
DVD VIDEO、VIDEO CD、CD、CD-R/RW	80dB	54 (W) X 27.2 (H) X 155 (D) mm	22 (W) X 41.5 (H) X 13.3 (D) mm	33g	
20Hz~20kHz (±1dB)	1.8Vrms	130g (電池含む)			
90dB	DC14.4V				
0.02%	1.5A以下				
	外形寸法	230 (W) X 83 (H) X 183 (D) mm			
	質量	約2.2kg			

※CD-TEXTのかな、漢字表示は対応していません。※CD-R/RW、MP3、コピーコントロールCDに関する詳しい注意事項は、裏表紙をご覧ください。※DVDビデオにはリージョン番号が設けられています。リージョン番号「2」及び「ALL」以外のDVDビデオは再生できません。※地図ソフトDVD-ROMの再生はできません。※DVD-R/RW/RAMの再生はできません。※DVDビデオの各再生機能はご覧になるDVDソフトによりご使用できない場合があります。※1 ディスクに搭載時のみ対応。※2 DVH940については、P42をご覧ください。※3 DVH940とデジタル結線する場合は、別販デジタルケーブルDCA-005-500 (5m) 税込価格8,400円またはDCA-008-500 (1.5m) 税込価格6,825円が必要です。※4 5.1chシアターサウンドシステムには、センタースピーカー、サブウーファーが必要です。※VCZ625用追加マガジンCAA-397-801税込価格2,940円

MDLP対応、省スペース&ロングプレイ。

MD

MDLP

Net MD



6DISC MDLPチェンジャー

**MCZ635LP**

希望小売価格 **66,150**円 (本体価格 63,000円) ㊞



Other Features  
■デジタル光出力端子×1 ■ダブルサスペンション ■バックアップイジェクト ■NetMD規格に準拠した機器で作成したMDを再生できる「NetMD対応」 ■ビュアな音楽再生を実現する「8倍オーバーサンプリング・デジタルフィルター&1bitD/Aコンバータ」 ■再生中に他のディスクを交換可能な「ディスクダイレクトスロットイン方式」 ■走行中の音飛びを最大10秒間ガード ■暗闇でのディスク交換に役立つ「オープンドアイルミ機能」  
※HI-MDは対応していません。

基本性能に磨きをかけた、省スペースCDチェンジャー。

CD

CD-R/RW

CD-ROM



6DISC CDチェンジャー

**DCZ625**


希望小売価格 **30,450**円 (本体価格 29,000円) ㊞



Other Features  
■1bit D/Aコンバータ ■デジタル光出力端子×1 ■バックアップイジェクト  
※CD-TEXTのかな、漢字表示は対応していません。

狭帯イメージ


長時間再生やジャンル分けに便利な、追加CDマガジン。



CDR12552用追加CDマガジン

**CAA-122-500**

希望小売価格 **2,940**円 (本体価格 2,800円) ㊞



DCZ625/DC625/DC626FM用追加CDマガジン

**CAA-397-800**

希望小売価格 **2,940**円 (本体価格 2,800円) ㊞

CAA-397-800用CDシングルホルダー(3枚入り)

**CAA-398-800**

希望小売価格 **1,260**円 (本体価格 1,200円) ㊞

CAA-398-800は故障の原因となりますので他のCDマガジンにはご使用にならないでください。

<b>MCZ635LP</b>	周波数特性 20Hz~20kHz (±1dB)	高調波ひずみ率 0.01% (1kHz)	消費電流 600mA (メカ動作時、最大値)
SN比 95dB (1kHz, IHF-A)	出力レベル (10kΩ) 3V (10kΩ)	外形寸法 176 (W) X 83.5 (H) X 134 (D) mm	質量 約1.2kg
ダイナミックレンジ 90dB (JEITA)	電源電圧 DC14.4V (10.8~15.6V)		
<b>DCZ625</b>	周波数特性 5Hz~20kHz (±1dB)	高調波ひずみ率 0.01% (1kHz)	消費電流 1A以下 (ディスク再生時、最大値)
SN比 105dB (1kHz, IHF-A)	出力レベル (10kΩ) 3V	外形寸法 225 (W) X 83.5 (H) X 167 (D) mm	質量 約1.65kg
ダイナミックレンジ 95dB (JEITA)	電源電圧 DC14.4V		
<b>DC625</b>	周波数特性 5Hz~20kHz (±1dB)	チャンネルセパレーション 86dB (1kHz)	外形寸法 268 (W) X 98 (H) X 170 (D) mm
SN比 105dB (1kHz, IHF-A)	出力レベル (10kΩ) 1.2V	質量 3.3kg	
高調波ひずみ率 0.01% (1kHz)	電源電圧 DC14.4V		
<b>DC626FM</b>	周波数特性 5Hz~20kHz (±1dB)	チャンネルセパレーション 86dB (1kHz)	外形寸法 268 (W) X 98 (H) X 170 (D) mm
SN比 105dB (1kHz, IHF-A)	出力レベル (10kΩ) 1.2V	質量 3.3kg	
高調波ひずみ率 0.007% (1kHz)	電源電圧 DC14.4V		
チャンネルセパレーション 96dB (1kHz)	消費電流 1.0A以下 (ディスク再生時、最大値)		
出力レベル (10kΩ) 1.2V			
電源電圧 DC14.4V			
消費電流 1.0A以下 (ディスク再生時、最大値)			
<b>【CDマガジン】</b>	周波数特性 5Hz~20kHz (±1dB)	外形寸法 225 (W) X 63 (H) X 167 (D) mm	使用周波数 87.7MHz~89.9MHz (0.2MHzステップ12ポイント)
SN比 105dB (1kHz, IHF-A)	高調波ひずみ率 0.007% (1kHz)	質量 約1.65kg	外形寸法 156 (W) X 106 (H) X 27 (D) mm
チャンネルセパレーション 96dB (1kHz)	出力レベル (10kΩ) 1.2V	質量 480g	質量 480g
電源電圧 DC14.4V	消費電流 1.0A以下 (ディスク再生時、最大値)		
<b>【FMモジュレーター・コマンダー部】</b>	周波数特性 5Hz~20kHz (±1dB)	外形寸法 125 (W) X 42.5 (H) X 20 (D) mm	外形寸法 84 (W) X 110 (H) X 27 (D) mm
SN比 105dB (1kHz, IHF-A)	高調波ひずみ率 0.007% (1kHz)	質量 140g	質量 80g (電池含む)
チャンネルセパレーション 96dB (1kHz)	出力レベル (10kΩ) 1.2V		
電源電圧 DC14.4V	消費電流 1.0A以下 (ディスク再生時、最大値)		
消費電流 1.0A以下 (ディスク再生時、最大値)			

※CD-R/RW/コピーコントロールCDに関する詳しい注意事項は、裏表紙をご覧ください。

44

45





# Amplifier Technology

音楽の感動を、増幅するエネルギー。～最高のサウンドを奏でる性能～

音像の周りを取り囲む空気感まで表現する。時には繊細に。時には驚くほど大胆に。

車室内を極上のリスニングルームに変貌させるアゼスト・パワーアンプリファイア。

カー・オーディオに、よりビュアでリアルなサウンドを求めるドライバーのために誕生したシリーズです。

## 強力電源回路

パワーMOS-FETによるDC/DCコンバータ、大容量の低インピーダンスコンデンサーおよび大型トヨイダルDC/DCトランスなどを採用した強力な電源回路を搭載。クルマ特有の激しい電源変動や環境の変化をあらかじめ考慮し、つねに安定した電源供給を可能とする設計がされています。

## 高音質設計

高音質積層型フィルムコンデンサー、ローノイズオペアンプなどを採用することにより、ハリがあつて澄みきった高音域と、キレがあつて内にこもらない重低音再生を可能にしました。

## 低インピーダンス設計

電源部回路および出力段を大幅に強化するとともに、優れた放熱効果を持つオールアルミ製ヒートシンクを採用することで、2Ω負荷の出力インピーダンスにおいても、安定した駆動能力を発揮。音楽信号とともに刻々と変化するスピーカーインピーダンスにもフレキシブルに対応し、いつでも安定した音楽再生を実現します。



## アルミダイキャスト放熱ポート

アルミダイキャストならではのシャープなフォルムと輝きが目を奪う、オブリークの放熱ポートを、ヒートシンクの中央部に配置。アンプの外観に個性的なアクセントを加えるばかりでなく、事実、効率的な放熱効果を発揮します。



## “Gapped E Core”チョークコイル

電源部の1次側には、インダクタンスの大きいリード線を“Gapped E Core”に巻き付け、低インピーダンス化を図ったチョークコイルを採用。車両内部から混入する雑音を極限まで除去することで、クリアでキレのある高音質を、ドライバーや同乗者にお届けします。



## アルミヒートシンク

ボディの天面部には、1.5:4ピッチで配列した繊細なフィンが効率的な放熱を可能にする、オールアルミ製ヒートシンクを採用。さらに、内部構造にもこだわり抜き、ハイレベルの熱対策を施すことで、冷却ファンを不要とし、その圧倒的パワーからは予測もつかないほどの小型ボディを可能にしました。緻密な計算に裏づけられたフィン構造と、機能美を印象づけるデザインが融合し、インパクトに満ちた個性的なフォルムが生まれました。



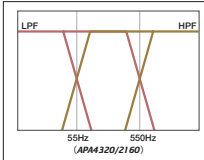
## 金メッキ端子&ブロックターミナル

ケーブル接続ブロックターミナルおよびRCA入力端子には金メッキ仕上げを施すことで、音楽信号の伝達ロスを最小限に抑えています。



## 可変ハイパス/ローパスフィルター (2レンジ)

55Hz～550Hzの範囲で周波数を可変できる、ハイパス/ローパスフィルターをすべてのchに装備。また、スイッチひとつで550Hz～5,500Hzの周波数レンジに切り換えられるレンジボタンも搭載。サブウーファやツイーターを加えたダイナミックなサウンドシステムの構築に力を発揮します。



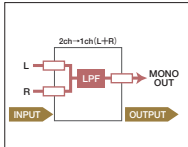
## バスエクステンダー回路

重低音を増強するバスエクステンダー回路により、システムに応じた周波数補正(0dB～+15dB)ができ、バランスのとれたサウンド構築が可能になりました。

## 多彩なシステム拡張機能

ブリッジ時にLch/Rchの入力信号を合成し、モノラルサブウーファの接続などに威力を発揮するインプットミキシング機能など、さまざまなシステムアップの際、フレキシブルな対応ができるよう、拡張機能にも力を入れています。

※スピーカーレベルインプット端子装備



# APA4320/APA2160

## 圧倒的ピュアサウンドの再生へ。

スペースに限りある車室内を考慮し、ボディはコンパクトでありながら、圧倒的なパワーを持ったアンプを妥協を許することなく開発。その結果、クラス最高レベル・160W/chの大出力と、ピュアな音質のままに迫力ある音響空間をクリエイトするハイ・パフォーマンス&クオリティのアンプに到達しました。



## ハイパワー&省スペース設計

スモール&ミディアムカーへの設置にも注力して研究・開発。省スペースボディながら想像を絶するパワーを秘めた、160W/chのドライブ能力を確保。最大合計出力では、APA4320が640W(160W×4ch)、APA2160が320W(160W×2ch)と、このクラスのアンプリファイアとして最高レベルのパフォーマンスを実現しました。

160W×4チャンネルパワーアンプ

## APA4320

希望小売価格 **43,050円**  
(本体価格 41,000円) ㊞

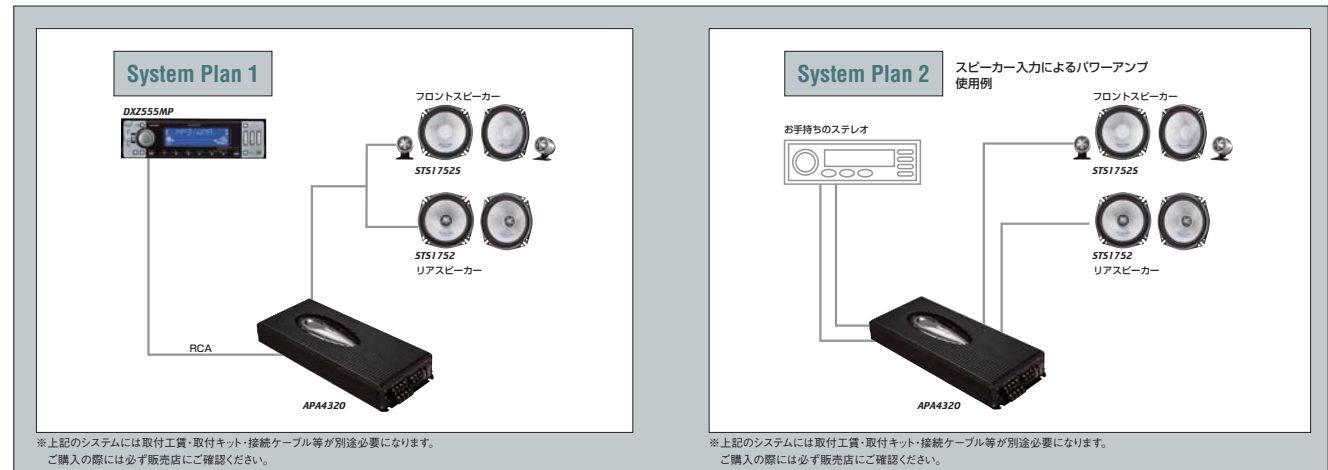
4/3/2ch Power AMP MAX 640W MOS-FET Power AMP BASS Extender LPF/HPF

160W×2チャンネルパワーアンプ

## APA2160

希望小売価格 **24,150円**  
(本体価格 23,000円) ㊞

2/1ch Power AMP MAX 320W MOS-FET Power AMP BASS Extender LPF/HPF



<b>APA4320</b>	<4chモード>80W×4(20Hz～20kHz, 0.05%, 4Ω, 4CH同時出力時) <3chモード>80W×2+230W×1 <2chモード>230W×2 160W×4 10Hz～50kHz(±1.0dB)	高調波ひずみ率 SN比 適合スピーカーインピーダンス 入力感度 電源電圧 接地方式	0.025%(1kHz, 10W, 4Ω) 100dB以上 4Ω(2Ω～8Ω, ブリッジ時:4Ω～8Ω) 200mV～6,000mV DC14.4V G-GROUND	電源電圧 接地方式 消費電流 外形寸法 質量	DC14.4V G-GROUND 37A(80W×4定格出力時)1.5A(無信号時) 165(W)×56(H)×287(D)mm 3.9kg
<b>APA2160</b>	<STEREOモード>80W×2(20Hz～20kHz, 0.05%, 4Ω, 2CH同時出力時) <MONOモード>250W×1(20Hz～20kHz, 0.2%, 4Ω, 1CH出力時) <STEREOモード>160W×2 10Hz～50kHz(±1.0dB) 高調波ひずみ率	SN比 適合スピーカーインピーダンス 入力感度 電源電圧 接地方式	100dB以上 4Ω(2Ω～8Ω, ブリッジ時:4Ω～8Ω) 200mV～6,000mV DC14.4V G-GROUND	消費電流 外形寸法 質量	10A(80W×2定格出力時)1.1A(無信号時) 165(W)×56(H)×287(D)mm 2.7kg





# Speaker Technology

次世代メディアの高品位サウンドに対応する先端技術を搭載。

Plasma Field プラズマフィールドシリーズ

Tweeter

## デュアルネオジウムマグネット採用120kHz再生ツイーター

一般に、20～20kHzといわれる人間の可聴周波数帯域。これらを超える超音声成分＝倍音成分は、微妙な空間の揺らぎや空気感とともに、音楽の持つ細やかなニュアンスを再現するうえで大切な役割を果たしています。アゼストは、シルクドーム&デュアルネオジウムマグネウムマグネットの採用による専用ツイーターを開発。業界トップクラスの超高域120kHz再生の実現により、DVDオーディオやスーパーオーディオCDといった超高帯域の次世代メディアのデジタルサウンドを余すことなく再生する実力を備えています。また、余裕のワイドレンジ特性により、通常のCD再生でも、安定感と伸びのある高音域再現力による、臨場感あふれるサウンドが楽しめます。

## Dual Neodymium Magnet

ツイーターには現在最高の磁力特性を誇るネオジウム小型マグネットを採用しました。ネオジウムマグネットをプレート上下に2個搭載し、高磁束密度ギャップを可能にすることにより、素早いレスポンス性ととともに大出力で安定した出力を実現します。



デュアルネオジウムマグネット

## 大型キャパシター

アゼストならではの緻密な高域再生を実現する、専用設計の大型キャパシターを採用。コンデンサー通過時の誘電体損失(tan δ)を低く抑えることで、スムーズな低音域のカットオフ特性を獲得できます。



## バリアブルアングル

着脱式の2WAYセットアップ対応のツイーターを採用。台座から取り外した後は、ダッシュボードやドアのいずれにも装着できます。また、装着後は向き・角度を自在に可変できるバリアブルアングル機構を搭載しているため、車種やシートに応じて音の放射方向を調整できます。



## インラインネットワーク

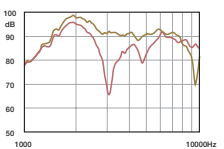
付属のインラインネットワーク装置によって、スピーカー出力レベルを3段階(0dB/6dB/12dB)に調整可能。高音域の強弱や定位感を簡単にセッティングができます。



In-phase

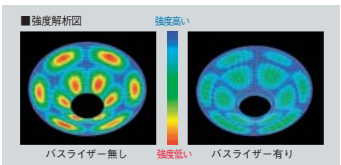
## インフェイズコアキシャル構造

ウーファーとツイーターの位相のズレや、音が耳に到達するまでのタイムラグを徹底的に排除するために、ウーファーのボイスコイル内にシルクドームツイーターをマウントした「インフェイズ構造」としました。点音源ならではのナチュラルな音場感の再現と優れた音像定位が実現されています。



## バスライザー

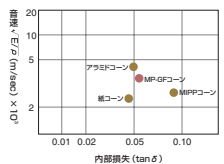
同軸型スピーカーの振幅時のコーン紙強度を高める補強用リング、バスライザーを円錐状コーン紙中央部に採用。振幅時の歪みが低減され、大振幅時でも音がクリアに響き、低音域をリアリティ豊かに再現します。



Woofer

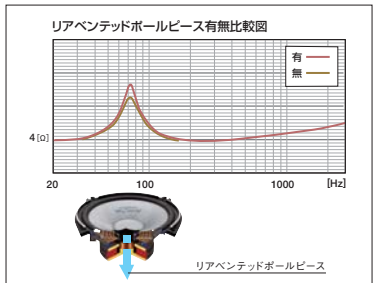
## グラスファイバーコーン

軽量かつ強度抜群のグラスファイバーを縦・横に丹念に織り込んで成形することで、剛性と耐久性を大幅に向上。大入力時の大きなストロークでも歪みの発生が最小限となるため、安定感のある豊かなサウンド再生が可能となっています。



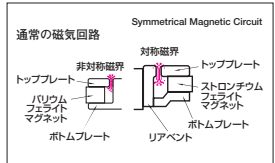
## リアベンテッドポールピース&OFCボイスコイル

高出力化に伴う熱問題に対処するために、ウーファーのポールピースがバックプレートまで貫通するベント構造を採用。ボイスコイルの発熱を抑えるとともにウーファータクト内の空気のパ排出量を一層向上させることで、振動板のスムーズなストロークを実現します。



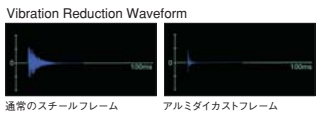
## SMC (シンメトリカル・マグネット・サーキット)

SMC (Symmetrical Magnetic Circuit) とは、ポールピースに左右対称の磁界を形成させる独自の磁気回路のこと。入力信号に対する卓越したリアリティと安定した駆動力を確保できるため、連続する大入力にも余裕で応え、低歪なサウンド再生に貢献できます。



## アルミダイカストフレーム

スピーカーの振動をしっかりと支える、堅牢で制振性、抗磁性に優れたアルミダイカストフレームを採用。共振によるノイズ発生やエネルギーロスを抑え、ウーファーの優れた特性を最大限に発揮させることが可能です。



Sound Reflect サウンドリフレクトシリーズ

## ネオジウムマグネット採用、35kHz再生対応ツイーター

エントリーモデルのサウンドリフレクトシリーズには、可聴帯域を越える35kHz再生対応の高性能ツイーターを採用。高域特性を有する最新デジタル音源にも余裕で対応するクラスを超えたスペックを装備しています。



## マルチアキシャル3WAY

ウーファー・ミッドレンジ・ツイーターをユニット化した3WAY構成。28Hz<sup>\*</sup>の低音から35kHzの超高音までをカバーするため、よりリアルなワイドレンジサウンドが再現できます。



## MIPPコーンウーファー

スピーカー素材に求められる軽量・高剛性を実現するために、ポリプロピレンに金属皮膜加工を組み合わせた、MIPP (メタライズド・インジェクション・PP) コーンウーファーを採用。デジタル音源に余裕で対応するハイスピードなレスポンス性と、クリアで歪みの少ない音質を再現します。



# Sub Woofer Technology

大迫力の重低音サウンドにこだわり続けた技術がさらに進化。

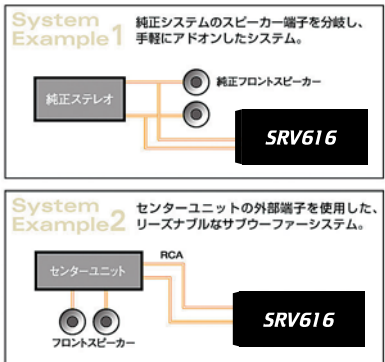
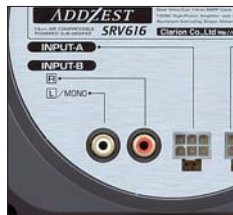
## MaxxBass<sup>®</sup>技術

“MaxxBass”とは、オーディオ信号に連続した倍音を加えることによって、低音を最大化する画期的な技術です。自然界の音は、音の高さを決める「基本波」と、基本波より高い周波数を持ち、音のキャラクターを決める「倍音」によって成立しています。“MaxxBass”では、この倍音を活用して基本波を再現。倍音だけが再生している状態でも、リスナーの耳にその基本波も聴こえる状態にします。これが、音響心理学の理論による基本波再現の仕組みで、EQや低音コンプレッサーを使用せずに低音周波数の劇的な向上を可能としました。聴感上は重低音と感じるものの、実際には高い周波数域で再生されているため、耳への負担や聴き疲れが少なく、大口径のユニットや大きな電力を必要としないメリットも合わせ持っています。

<sup>\*</sup>「MaxxBass」はKS-Wave社の特許です。「MaxxBass」はKS-Wave社の登録商標です。  
(SRV616/313/101)

## 2WAY接続対応

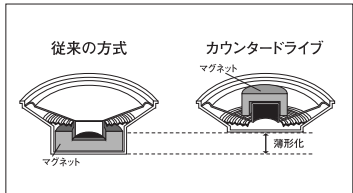
スピーカー入力とRCA入力の2WAY接続に対応。純正オーディオにアドオンすれば、重低音の増強が手軽に楽しめます。



## カウンタードライブ

ボディのスリム化とコンパクト化をめざして考案されたのが、アゼスト独自のカウンタードライブ方式。マグネットをウーファークォーンの上側にセットすることで、置き場所を選ばない省スペース性を実現しています。

(SRV616/313/1000)



# Woofer Technology

## PMI-PP Cone

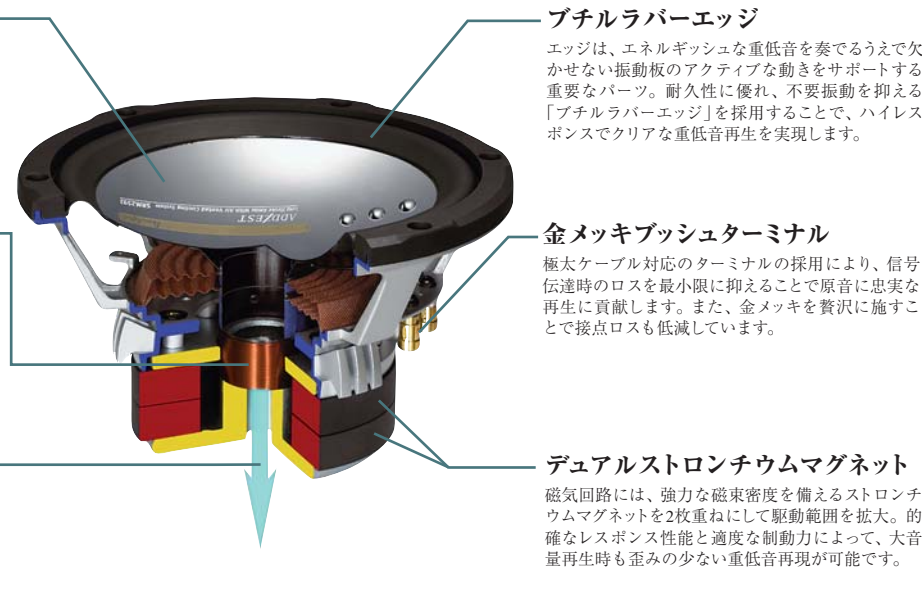
PMI-PP (バラボリックメタライズド・インジェクション・PP) とは、ポリプロピレンに金属皮膜加工を組み合わせたバラボリックコーンウーファー。センターキャップを用いない一体成形のバラボリック形状コーンを採用し、デジタル音源に最適のハイスピードなレスポンス性と、クリアで歪みの少ない音質を実現します。また、鏡のようにネオンライトやシンが映り込み、車室内をクールに演出します。

## OFCボイスコイル

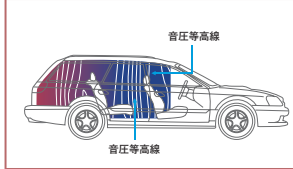
磁気回路に、高密度に巻かれたボイスコイル線には、一般的なTPC (タフビッチ銅線) よりも、極めて高い信号伝達性を誇る高純度4N (99.995%) のOFC (無酸素銅) を贅沢に採用。酸素などの不純物がほとんど介在しないため、鋭い音の立ち上がりとなめらかな中音域表現を実現します。

## Rear Vented Pole Piece

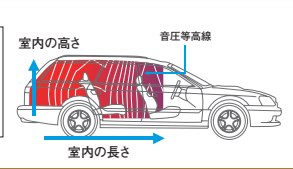
高出力化に伴う熱問題に対処するために、ウーファーのポールピースがバックプレートまで貫通するベント構造を採用。ボイスコイルの発熱を抑えるとともに、空気排出量を一段と向上させ、スムーズな振動板のストロークを実現します。



## MaxxBass : OFF



## MaxxBass : ON



SRV616を荷室に置いて動作させた状態。上の図は音圧を色で表現。(赤い色は音圧が高い)

## エアーコンプレッシブル

音圧をキャビネット内で圧縮して背面ダクトから放出する「エアーコンプレッシブル構造」を採用しているためダイナミックでメリハリのある重低音を再現します。

(SRV616/313/404/101)

## デュアルボイスコイル

一つのボイスコイルにL/Rコイルを巻く事により、磁力が飛躍的に向上。その結果、迫力の重低音と豊かな表現力の実現を可能としました。

(SRV616/313/404/101)

## アルミ押し出し成型

不要な共振を防止する高剛性アルミ押し出し成型の素材で構成。美しいデザインと高音質の両立を実現します。

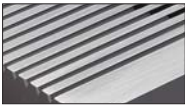
(SRV616)



## アルミダイカストケース

高剛性のアルミダイカストケースを採用。振動を最大限に抑えることで、鮮明かつリアリティの高い重低音再生を実現しています。

(SRV313)



## スティックワイヤードリモコン

カットオフ (50/75/100 120Hz) ・ゲイン・位相切換えが運転席にいながらにして制御できるスティックワイヤードリモコンを付属。夜間の操作性を高めるブルーのライティングも装備しています。

(SRV616/313)





スピーカーの表現力が、音の質を決定する。  
～超高域音から迫真の重低音まで、微細に再現～



Plasma Field  
プラズマフィールドシリーズ

超高域から、中低域まで、繊細かつタイトに表現。

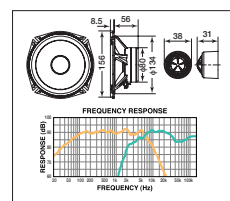
17cmセバレート2WAYスピーカーシステム(2本1組)

**SRT1752S NEW**

希望小売価格 **30,450**円 (本体価格 29,000円) ㊞



トヨタ/ホンダ/日産/三菱/マツダ/スズキ



幅広い音域を、ゆとりある表現力で高音質再生。

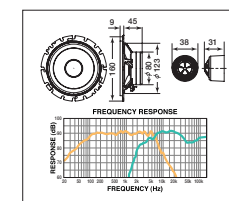
16cmセバレート2WAYスピーカーシステム(2本1組)

**SRT1652S NEW**

希望小売価格 **30,450**円 (本体価格 29,000円) ㊞



トヨタ/ホンダ/日産/三菱/マツダ/スバル/ダイハツ/スズキ/いすゞ/VW/フォード



バランス良く、高品位サウンドを再生する10cmモデル。

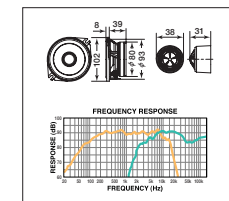
10cmセバレート2WAYスピーカーシステム(2本1組)

**SRT1052S NEW**

希望小売価格 **22,050**円 (本体価格 21,000円) ㊞



トヨタ/ホンダ/三菱/マツダ/スバル/ダイハツ/スズキ/GM



#### SRT1752S

公称インピーダンス	4Ω	再生周波数帯域	25Hz～6,500Hz	再生周波数帯域	2,000Hz～120,000Hz
最大入力	200W	外形寸法	156(W)×156(H)×64.5(D)mm	クロオーバー周波数	6,000Hz(-6dB/oct.)
定格入力	45W	[埋込寸法]	134(W)×134(H)×56(D)mm	アッテネーター	3ポジション切替(0dB、-6dB、-12dB)
出力音圧レベル	91dB/W/m	質量(1本あたり)	790g	外形寸法	38(W)×38(H)×31(D)mm
[オプション]		質量(1本あたり)		(スピーカー取付時)	38(W)×49.5(H)×53(D)mm
使用ユニット	17cmMP-GFコーン	使用ユニット	2cmシルクツフトドーム	質量(1本あたり)	50g

#### SRT1652S

公称インピーダンス	4Ω	再生周波数帯域	28Hz～6,000Hz	再生周波数帯域	2,000Hz～120,000Hz
最大入力	180W	外形寸法	160(W)×160(H)×54(D)mm	クロオーバー周波数	5,500Hz(-6dB/oct.)
定格入力	40W	[埋込寸法]	123(W)×123(H)×45(D)mm	アッテネーター	3ポジション切替(0dB、-6dB、-12dB)
出力音圧レベル	90dB/W/m	質量(1本あたり)	770g	外形寸法	38(W)×38(H)×31(D)mm
[オプション]		質量(1本あたり)		(スピーカー取付時)	38(W)×49.5(H)×53(D)mm
使用ユニット	16cmMP-GFコーン	使用ユニット	2cmシルクツフトドーム	質量(1本あたり)	50g

#### SRT1052S

公称インピーダンス	4Ω	再生周波数帯域	40Hz～9,000Hz	再生周波数帯域	2,000Hz～120,000Hz
最大入力	140W	外形寸法	102(W)×102(H)×47(D)mm	クロオーバー周波数	7,500Hz(-6dB/oct.)
定格入力	35W	[埋込寸法]	93(W)×93(H)×39(D)mm	アッテネーター	3ポジション切替(0dB、-6dB、-12dB)
出力音圧レベル	90dB/W/m	質量(1本あたり)	520g	外形寸法	38(W)×38(H)×31(D)mm
[オプション]		質量(1本あたり)		(スピーカー取付時)	38(W)×49.5(H)×53(D)mm
使用ユニット	10cmMP-GFコーン	使用ユニット	2cmシルクツフトドーム	質量(1本あたり)	50g



倍音成分まで表現する、圧倒的なハイパフォーマンス。

安定感と伸びのある高音域再生で、キレのあるサウンドを実現。



NEW

17cmインフェイズコアキシャル2WAYスピーカー (2本1組)

**SRT1752**

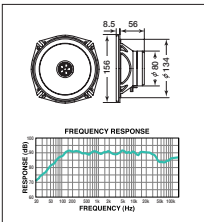
希望小売価格 **21,000円** (本体価格 20,000円) ㊞



トヨタ/日産/マツダ/三菱/ホンダ/スズキ



ステッカー/バジ同梱



NEW

16cmインフェイズコアキシャル2WAYスピーカー (2本1組)

**SRT1652**

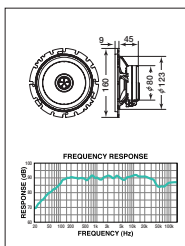
希望小売価格 **21,000円** (本体価格 20,000円) ㊞



トヨタ/日産/マツダ/三菱/ホンダ/ダイハツ/スバル/いすゞ/スズキ



ステッカー/バジ同梱



NEW

17cmマルチアキシャル3WAYスピーカー (2本1組)

**SRT176**

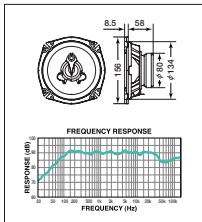
希望小売価格 **10,290円** (本体価格 9,800円) ㊞



トヨタ/日産/マツダ/三菱/ホンダ/ダイハツ/スズキ



ステッカー/バジ同梱



NEW

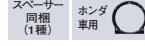
16cmマルチアキシャル3WAYスピーカー (2本1組)

**SRT166**

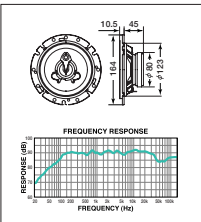
希望小売価格 **9,240円** (本体価格 8,800円) ㊞



トヨタ/日産/マツダ/三菱/ホンダ/ダイハツ/スバル/いすゞ/スズキ/VW/フォード



ステッカー/バジ同梱



NEW

12cmインフェイズコアキシャル2WAYスピーカー (2本1組)

**SRT1252**

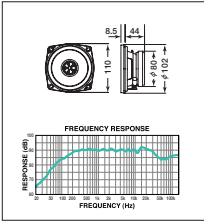
希望小売価格 **17,850円** (本体価格 17,000円) ㊞



トヨタ/日産/マツダ/ホンダ/スバル/いすゞ/スズキ



ステッカー/バジ同梱



NEW

13×18cmインフェイズコアキシャル2WAYスピーカー (2本1組)

**SRT5752**

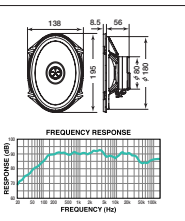
希望小売価格 **19,950円** (本体価格 19,000円) ㊞



マツダ/フォード



ステッカー/バジ同梱



NEW

10cmマルチアキシャル3WAYスピーカー (2本1組)

**SRT106**

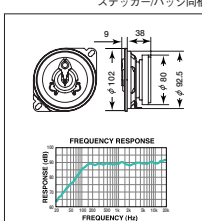
希望小売価格 **8,190円** (本体価格 7,800円) ㊞



トヨタ/日産/マツダ/三菱/ホンダ/ダイハツ/スバル/スズキ/GM



ステッカー/バジ同梱



NEW

10×15cmマルチアキシャル3WAYスピーカー (2本1組)

**SRT466**

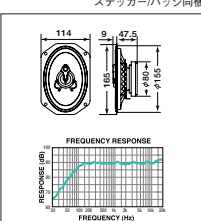
希望小売価格 **10,290円** (本体価格 9,800円) ㊞



日産



ステッカー/バジ同梱



<b>SRT1752</b>									
使用ユニット	【ウーファー】17cmMP-GFコーン	公称インピーダンス	4Ω	出力音圧レベル	91dB/W/m	外形寸法	156 (W) ×156 (H) ×64.5 (D) mm	クロスオーバー周波数	5,000Hz (-6dB/oct.)
	【ツイーター】12cm シルクソフドーム	瞬間最大入力	180W	再生周波数帯域	25Hz~120,000Hz	[埋込寸法]	134 (W) ×134 (H) ×56 (D) mm		
		定格入力	40W	クロスオーバー周波数	5,000Hz (-6dB/oct.)	質量 (1本あたり)	850g		
<b>SRT1652</b>									
使用ユニット	【ウーファー】16cmMP-GFコーン	公称インピーダンス	4Ω	出力音圧レベル	90dB/W/m	外形寸法	160 (W) ×160 (H) ×54 (D) mm	クロスオーバー周波数	5,000Hz (-6dB/oct.)
	【ツイーター】2cm シルクソフドーム	瞬間最大入力	160W	再生周波数帯域	28Hz~120,000Hz	[埋込寸法]	123 (W) ×123 (H) ×45 (D) mm		
		定格入力	35W	クロスオーバー周波数	5,000Hz (-6dB/oct.)	質量 (1本あたり)	770g		
<b>SRT1252</b>									
使用ユニット	【ウーファー】12cmMP-GFコーン	公称インピーダンス	4Ω	出力音圧レベル	90dB/W/m	外形寸法	110 (W) ×110 (H) ×52.5 (D) mm	クロスオーバー周波数	5,000Hz (-6dB/oct.)
	【ツイーター】2cm シルクソフドーム	瞬間最大入力	160W	再生周波数帯域	35Hz~120,000Hz	[埋込寸法]	102 (W) ×102 (H) ×44 (D) mm		
		定格入力	30W	クロスオーバー周波数	5,000Hz (-6dB/oct.)	質量 (1本あたり)	680g		
<b>SRT5752</b>									
使用ユニット	【ウーファー】13×18cmMP-GFコーン	公称インピーダンス	4Ω	出力音圧レベル	90dB/W/m	外形寸法	138 (W) ×195 (H) ×64 (D) mm	クロスオーバー周波数	6,000Hz (-6dB/oct.)
	【ツイーター】2cm シルクソフドーム	瞬間最大入力	160W	再生周波数帯域	28Hz~120,000Hz	[埋込寸法]	122.5 (W) ×180 (H) ×56 (D) mm		
		定格入力	40W	クロスオーバー周波数	6,000Hz (-6dB/oct.)	質量 (1本あたり)	810g		

SRT176									
使用ユニット	【ウーファー】17cmMIPPコーン	公称インピーダンス	4Ω	クロスオーバー周波数	5,000Hz (ミッドレンジ:6dB/oct.)	外形寸法 [埋込寸法]	156 (W) ×156 (H) ×66.5 (D) mm	質量 (1本あたり)	740g
	【ミッドレンジ】3cm アルミ蒸着PEIバランスタイプ	瞬間最大入力	160W	15,000Hz (ツイーター:10dB/oct.)	134 (W) ×134 (H) ×58 (D) mm				
	【ツイーター】1cm ピエゾドーム	定格入力	40W						
		出力音圧レベル	92dB/W/m						
		再生周波数帯域	28Hz～35,000Hz						
SRT166									
使用ユニット	【ウーファー】16cmMIPPコーン	公称インピーダンス	4Ω	クロスオーバー周波数	5,500Hz (ミッドレンジ:6dB/oct.)	外形寸法 [埋込寸法]	164 (W) ×164 (H) ×55.5 (D) mm	質量 (1本あたり)	690g
	【ミッドレンジ】3cm アルミ蒸着PEIバランスタイプ	瞬間最大入力	140W	15,000Hz (ツイーター:10dB/oct.)	123 (W) ×123 (H) ×45 (D) mm				
	【ツイーター】1cm ピエゾドーム	定格入力	35W						
		出力音圧レベル	91dB/W/m						
		再生周波数帯域	30Hz～35,000Hz						
SRT106									
使用ユニット	【ウーファー】10cmMIPPコーン	公称インピーダンス	4Ω	クロスオーバー周波数	6,500Hz (ミッドレンジ:6dB/oct.)	外形寸法 [埋込寸法]	102 (W) ×102 (H) ×47 (D) mm	質量 (1本あたり)	590g
	【ミッドレンジ】2.5cm アルミ蒸着PEIバランスタイプ	瞬間最大入力	100W	15,000Hz (ツイーター:10dB/oct.)	92.5 (W) ×92.5 (H) ×38 (D) mm				
	【ツイーター】0.8cm ピエゾドーム	定格入力	25W						
		出力音圧レベル	91dB/W/m						
		再生周波数帯域	45Hz～35,000Hz						
SRT466									
使用ユニット	【ウーファー】10×15cmMIPPコーン	公称インピーダンス	4Ω	クロスオーバー周波数	6,000Hz (ミッドレンジ:6dB/oct.)	外形寸法 [埋込寸法]	114 (W) ×165 (H) ×56.5 (D) mm	質量 (1本あたり)	640g
	【ミッドレンジ】2.5cm アルミ蒸着PEIバランスタイプ	瞬間最大入力	120W	15,000Hz (ツイーター:10dB/oct.)	104 (W) ×155 (H) ×47.5 (D) mm				
	【ツイーター】0.8cm ピエゾドーム	定格入力	30W						
		出力音圧レベル	91dB/W/m						
		再生周波数帯域	35Hz～35,000Hz						



トレードインスピーカー主要車種別適合表 2005年4月現在～

メーカー	車種名	年 式	SRT1752S SRT1752 SRT1751 SRT1751 SRT175	SRT1652S SRT1652 SRT166 SRT1651S SRT1651 SRT165	SRT1252 SRT1251	SRT1052S SRT105 SRT1051S SRT105
トヨタ	スープラ	H.15/5～H.14/9			FD*2,3	
	アルテッツァ	H.10/10～現在	RS*2,3 FD*2,3,13,31	FD*2,3,13		
	アルテッツァジョーダ	H.13/7～現在	FD*3,13,31	FD*3,13 RS*2,3		
	カローラ	H.12/8～現在	FD*3,13,31	FD*3,13		
	ウィッツ	H.17/2～現在	FD*3,13,31	FD*3,13		
	ウィッツ	H.15/1～H.17/2	FD*3,13,31	FD*3,13		DB*1
	ウィッツ	H.11/1～H.15/1				DB*1
	エスティマ	H.12/1～現在	FD*2,3,13,31	FD*2,3,13		
	ノア/ヴォクシー	H.13/11～現在	FD*3,13,31	FD*3,13		
	イプサム	H.13/5～現在	FD*3,13,31	FD*3,13		
	イプサム	H.8/5～H.13/5	RD*3,13,31	RD*3,13 FD*2,3,4		
	オーバ	H.12/5～現在		RD*2,3,4 FD*2,3,4		
	bb	H.12/2～現在	FD*2,3,13,31	FD*2,3,13 RS*2,3,24		DB*2,19
	RAV4 3ドア	H.12/5～現在	FD*2,3,13,31	FD*2,3,13		
	RAV4 5ドア	H.12/5～現在	FD*2,3,13,31	FD*2,3,13		
	カルディナ	H.14/9～現在	FD*2,3,13,31	FD*2,3,13		
	カルディナ	H.9/9～H.14/9	FD*3,13,31	RD*3,13 FD*2,3		
	フィールダー	H.12/8～現在	FD*2,3,13,31	FD*2,3,13		
	ファンカーゴ	H.11/8～現在	FD*3,13,31	FD*3,13		
	イスト	H.14/5～現在	FD*3,13,31	FD*3,13		
スバル	WILL VS	H.13/4～現在	FD*3,13,31	FD*3,13 RD*3,13,31		
	スバルオ	H.13/5～現在	FD*3,13,31	FD*3,13		
	ランクス/アレックス	H.13/1～現在	FD*3,13,31	FD*3,13 RD*3,13,31		
	アルファード	H.14/5～現在	FD*3,13,31	FD*3,13		
	ランドクルーザー プラド/SAFARI	H.8/5～H.14/10	FD*2,3 FD*2,3			
	WRX	H.11/10～現在	FD*2,3,13,31	FD*2,13		
	ウィッシュ	H.15/1～現在	FD*3,13,31	FD*3,13		
	アイシス	H.16/9～現在	FD*3,13,31	RD*3,13 RS*3,13,31		
	マーズX	H.16/11～現在	RD*3,13,31	RD*3,13		
	パジェ	H.16/6～現在		RD*1,3		DB*3
	シエンタ	H.15/9～現在	FD*3,13,31	FD*3,13		
日産	フェアレディZ	H.14/7～現在		FD*1,2,13,31 RT*1,24		
	フェアレディZ	H.1/7～H.12/8		FD*3,21		RS*21
	スカイライン	H.13/6～現在	FD*1,2,13,31	FD*1,2,13 RD*1,2,13,31		
	スカイライン	H.10/5～H.13/6	FD*2,8,10 RT*8,10,28			
	プリメーラ セダン	H.13/1～現在	FD*1,3,13,31	FD*1,13,30 RD*1,13,30		
	プリメーラ セダン	H.7/9～H.13/1	FD*28 RT*28			
	プリメーラ ワゴン	H.13/1～現在	FD*1,3,13,31	RD*1,13,30 RD*1,13,30		
	プリメーラ ワゴン	H.9/9～H.13/1	FD*28			
	ブルーバードシルフィ	H.12/8～現在	FD*1,2,13,31	RD*1,2,13 RT*1		
	キューブ	H.14/10～現在	FD*1,2,13,31	FD*1,2,13 RD*1,2,13		FD*1,3
ホンダ	キューブ	H.10/2～H.14/10	FD*1,2,13,31	RD*1,2,13		
	マーチ	H.14/2～現在	FD*1,2,13,31	FD*1,2,13 FD*1,2		
	マーチ	H.9/5～H.14/2	RD*1,2,13,31			
	エルグランド	H.14/5～現在	FD*1,2,13,31	FD*1,2,13		
	エルグランド	H.9/5～H.14/5	FD*28 RS*28			
	プレサージュ	H.15/7～現在	FD*1,13,31 RS	FD*1,13		
	プレサージュ	H.10/6～H.15/7		FD*2,12 RD*2,12		
	ステージア	H.13/10～現在	FD*2,13,31 RD*2,13,31	FD*1,2,13 RD*1,2,13		
	ステージア	H.9/8～H.13/10		FD*2,12 RD*2,12		
	アベニール	H.10/8～現在	FD*1,28			RP*1
	ウイングロード	H.11/6～現在	FD*1,2,13,31	FD*1,13		RP*1
	セレナ	H.11/6～現在	FD*1,2,13,31	FD*1,2,13 RS*1,2,13		
	Xトライル	H.12/11～現在	FD*1,3,13,31	FD*1,2,13 RD*1,2,13		
	モコ	H.14/4～現在	RD*1,3,13,31	FD*18		FD*1 RD*1
	ラフタ	H.16/12～現在	FD*1,13,31 RS*3	FD*1,13		
	ティータ	H.16/9～現在	FD*1,13,31	FD*1,13		
	ティータ ラディオ ノート	H.16/10～現在	FD*1,13,31	FD*1,13		
	ティータ	H.17/1～現在	FD*1,13,31	FD*1,13		
	フーガ	H.16/10～現在	RD*1,13,31	FD*1,13		
	ティータナ	H.15/2～現在	FD*1,2,8,13,31	RD*1,2,8,13 FD*1,2,8,13		
マツダ	アクセロ	H.14/10～現在	FD*11,16	FD*11,15		
	アクセロ	H.9/9～H.14/10		FD*3 RT		
	アクセロ ワゴン	H.14/11～現在	FD*11,16	FD*11,15		
	アクセロ ワゴン	H.9/10～H.14/11		FD*3,21 RD*3,21		
	ジビックV 3ドア	H.12/9～現在	FD*11,16	FD*11,15		
	ジビックフェリオ	H.12/9～現在	FD*11,16	FD*11,15		
	モビリオ	H.13/12～現在	FD*11,16	FD*11,15 RS*1		
	モビリオ スバイク	H.14/9～現在	FD*11,16	FD*11,15 RS*1		
	オデッセイ	H.15/10～現在	FD*11,16	FD*11,15 RD*11,15		
	オデッセイ	H.11/12～H.15/10		FD*3 RD*3		
三菱	オデッセイ	H.6/10～H.11/12		FD RD		
	ステップワゴン	H.13/4～現在	FD*11,16	FD*11,15 RS*3		
	ステップワゴン	H.8/5～H.13/4		FD*1 RS*1		
	エリシオン	H.16/5～現在	FD*11,16	FD*11,15 RS*11,15		
	エディックス	H.16/7～現在	RS*11,16	FD*11,15 RS		
	S-MX	H.8/11～H.14/2		FD*1 RS*1		
	CR-V	H.13/9～現在	FD*11,16	FD*11,15 RD*11,15		
	CR-V	H.7/10～H.13/9		FD RS*24		
	ストリーム	H.12/10～現在	FD*11,16	FD*11,15 RD*11,15		
	ザッツ	H.14/2～現在	FD*11,16	FD*11,15 RD*11,15		
ダイハツ	パモス	H.13/9～現在		FD*3,24		FD*1,2
	フィット	H.13/6～現在	FD*11,16	FD*11,15 RD*11,15		FD*1,2
	ライフ	H.15/9～現在	FD*11,16	FD*11,15 RS*1		
	ライフ	H.10/10～H.15/9		RD*1		DB*1,2,3
	RX7	H.3/12～H.15/5		FD*2,3,26		
	プレマシー	H.13/7～現在		RD		RS*6 FD
	プレマシー	H.11/4～H.13/7		RD		FD
	ファミリアS ワゴン	H.12/10～H.15/10		RD*1		FD
	デミオ	H.8/8～H.14/8		FD*1,2 RD*1,2		
	MPV	H.13/10～現在				FD*2
スズキ	MPV	H.11/7～H.13/10				FD
	アテンザ セダン	H.14/5～現在				FD*2 RD*2
	アテンザ ワゴン	H.14/6～現在				FD*2
	ユーノスロードスター	H.7/8～H.10/1		FD*1		
	ユーノスロードスター	H.1/9～H.7/8		FD		
	ボンゴフレディ	H.7/6～現在		FD*2		
	フリード	H.12/11～現在				RS*2 FD*1
	ドクセラ	H.15/10～現在				RD*1 FD
	パリーサ	H.16/7～現在		FD RD		
	ビッパ	H.7/6～H.14/9		FD		

トレードインスピーカー主要車種別適合表

メーカー	車種名	年 式	SRT1752S SRT1752 SRT1751 SRT1751 SRT175	SRT1652S SRT1652 SRT166 SRT1651S SRT1651 SRT165	SRT1252 SRT1251	SRT1052S SRT105 SRT1051S SRT105
スズキ	スイフト	H.16/11～現在		FD*4 RD*4		
	スイフト	H.12/2～H.16/11			DB*1,3 RP*1,3,22	
	ジブレックルーズ	H.13/10～現在			DB*2,3 RP*1,3,22	
	アルト	H.16/9～現在		FD*4 RD*4		
	アルト/アルトワークス	H.10/10～H.14/4			DB*1,2,22	
	kai	H.10/10～現在			DB*1,2,22	
	MRワゴン	H.13/11～現在		FD*1,2,18	FD*1,2 RD*1,2	
	ラパン	H.14/1～現在		FD*1,18	FD*1 RD*1	
	ワゴンR	H.15/9～現在	FD*1,3 RD*1,3	FD*1,3 RD*1,3		
	ワゴンR	H.10/10～H.15/9			DB*1,2,3	
三菱	エクリ	H.11/1～H.14/11			DB*2,22 RS*2,22	
	ジムニー	H.10/10～現在			KB*2,3,22	
				RS*22		

(略号説明)・FD=フロントドア・RD=リアドア・RS=リアサイド・RT=リアトレイ・RP=リアクォーターピラー・DB=ダッシュボード・KB=キックボード

メーカー	車種名	年 式	SRT1752S SRT1752 SRT1751 SRT1751 SRT175	SRT1652S SRT1652 SRT166 SRT1651S SRT1651 SRT165	SRT1252 SRT1251	SRT1052S SRT105 SRT1051S SRT105
スズキ	セディアワゴン (ランサーワゴン)	H.12/11～現在	FD*1,2	FD*1,2,17 RP*1,2,17		
	ランサーセディアセダン (ランセボVII含む)	H.12/5～現在	FD*1,2	FD*1,2,17		
	ミニカトッポBJ	H.13/1～現在	RT*1,2	RT*1,2,17		
		H.10/10～現在		FD*1,2 RD*1,2		
	パジェロ 5ドア3ドア	H.11/9～現在	FD*1,2	FD*1,2,17		
	パジェロ イオ	H.10/6～現在	FD*2	FD*2,17		
	パジェロミニ	H.6/12～H.10/10	FD*1,2	FD*1,2,17		
			RS*1,2	RS*1,2,17		
	シヤオ グランドデス	H.9/10～H.15/5	FD*1,2	FD*1,2,17		
	タウンボックス	H.11/3～現在	RS*1,2	RS*1,2,17		
三菱	タウンボックス	H.11/3～現在	FD*1,2,3,23 RS*1,2,3,23	FD*1,2,3 RS*1,2,3		
	ディオン	H.12/1～現在	FD*1,2	FD*1,2,17		
			RD*1,2	RD*1,2,17		
	ekスポーツ	H.14/9～現在		RD*2,3		
	ekワゴン	H.13/10～現在		FD*1,2		
	コルト	H.14/11～現在		RD*1,2		
	コルトプラス	H.16/10～現在		FD*1,2 RD*1,2		
	デリカスペースギア	H.6/5～現在	FD*1	FD*1,9,17		DB
	エアレック	H.13/6～現在	FD*1,2	FD*1,2,17		
			RD*1,2	RD*1,2,17		

<17cm/16cm用トレードインスピーカー取付キット>

トヨタ車用 (Aタイプ)  
PSA-038-500 ..... 希望小売価格 2,940円 (本体価格2,800円)

スバル車用  
PSA-042-500 ..... 希望小売価格 2,940円 (本体価格2,800円)

トヨタ/日産車、17/16cm兼用 (Bタイプ)  
PSA-039-500 ..... 希望小売価格 2,940円 (本体価格2,800円)

日産車用  
PSA-040-500 ..... 希望小売価格 2,940円 (本体価格2,800円)

三菱車用  
PSA-041-500 ..... 希望小売価格 2,940円 (本体価格2,800円)

ホンダ車用  
PSA-043-500 ..... 希望小売価格 2,940円 (本体価格2,800円)

\*1:標準スピーカー付き車のみ取付可 \*2:線材加工が必要 \*3:加工が必要 \*4:SRT166/165は別売のトヨタ車用取付キット(Aタイプ:PSA-038-500)を使用 \*5:SRT166/165は別売のスバル車用取付キット(PSA-042-500)を使用 \*6:純正スピーカーがブラケット一体型で取り外しができない場合、交換取付不可 \*7:H.6/9以降でアセストオーディオ付車は除く \*8:ロゴグラフィックサウンドシステム付車は除く \*9:SRT166/165は別売の三菱車用取付キット(PSA-041-500)を使用 \*10:スーパーサウンドシステム付車は除く \*11:別売のホンダ車用取付キット(PSA-043-500)を使用 \*12:別売の日産車用取付キット(PSA-040-500)を使用 \*13:別売の17/16cm用トレードインスピーカー取付キット(Bタイプ:PSA-039-500)を使用 \*14:別売の三菱車用取付キット(PSA-041-500)を使用 \*15:SRT166/165は、別売の取付キット不要 \*16:SRT1752S/1751S/1752/1751/176Sには別売の取付キットは不要 \*17:SRT166/165/165S/1652/1651には別売の取付キットは不要 \*18:SRT106/105のみ可 \*19:SRT106/105のみ可 \*20:サウンドクルージングシステム付車は除く \*21:BOSEサウンドシステム付車は除く \*22:SRT1052S/1051Sは不可 \*23:SRT176/175は不可 \*24:SRT166/165は不可 \*25:スピーカーレス車は、配線の引き直しが必要 \*26:スーパープレミアムミュージックシステム車は除く \*27:SRT1652S/1651S/1652/1651は不可 \*28:SRT176/175は線材加工が必要 \*29:SRT1752S/1751S/1752/1751/176Sには別売の取付キットは不要 \*30:SRT1652S/1651S/1652/1651は加工が必要 \*31:SRT1752S/1751S/1752/1751には別売の取付キットは不要

\*SRT1752S/1751S/1752/1751にはヨタ (Bタイプ)、ホンダのブラケット計2種が同梱されています。  
\*SRT166/165/165S/1652/1651にはヨタ (Aタイプ)、三菱、スバルのブラケット計3種が同梱されています。  
\*SRT176/166/165にはホンダのブラケットが同梱されています。

●車種、年式により取付できない場合があります。また、一部の車種には軽加工および特殊加工が必要な場合があります。●適合情報は同クラス純正標準スピーカーが装着されている場合に限りです。年式、車種、対応別に純正スピーカーの機種が異なる場合がありますので詳細については販売店にご相談ください。●別売のスピーカー取付ブラケット(キット)は1種別、1ペア入りです。フロント、またはリアスピーカーのみに対応しています。詳細については販売店にご相談ください。●その他の対応車種につきましては弊社発行のフィッティングガイドを参照してください。●上記車種表は各メーカーの主要車種について記載しております。●適合情報は発売当初の車両で調査したもので、その後、車両や純正スピーカーが変更されている場合があります。取付ができないこともあります。

Sound Reflect サウンドリフレクトシリーズ

低域から高域までワイドレンジにカバーし、自然な音を再生。

NEW

16cm マルチアキシャル3WAYスピーカー (2本1組)

SRF1606

希望小売価格 12,600円 (本体価格 12,000円) (税)

Metallized MIPPCOIL

PEI

NasMac

Lead-Free Solder

Input MAX 160W

23

44.5

115

125

135

ADDZEST

ステッカー同梱

23

44.5

115

125

135

NEW

13cm マルチアキシャル3WAYスピーカー (2本1組)

SRF1306

希望小売価格 11,550円 (本体価格 11,000円) (税)

Metallized MIPPCOIL

PEI

NasMac

Lead-Free Solder

Input MAX 140W

18.5

46

105

115

125

ADDZEST

ステッカー同梱

18.5

46

105

115

125

使用ユニット	【ウーファー】16cmMIPPCONコーンウーファー	公称インピーダンス	4Ω	クロスオーバー周波数	5,500Hz (ミッドレンジ-6dB/oct.)
	【ミッドレンジ】3cm アルミ蒸着PEIバランストライプ	最大入力	160W		15,000Hz (ツイーター-10dB/oct.)
【ツイーター】1cm ビンドーム	出力音				



## アドオンすれば、ライブ会場や映画館のような臨場感が手に入る。

幅180mm×奥行35mmの超小型エンクロージャーの中に、2WAY3スピーカーをセットしたSRJ101をドアビラーやダッシュボード、天井などに設置することで、車室内の定位感に影響を与える中高音域を手軽に補正できる、新発想のアドオン用スピーカー。音像のポジションが上がるため、5.1chシステムでも臨場感のあるサラウンドサウンドが楽しめます。



チューンアップ用アドオンスピーカー (2本1組)

**SRJ101**

希望小売価格 **13,440円** (本体価格 12,800円) ㊞



### Other Features

■装着は、粘着テープやネジ止めだから簡単 ■「アングル調整機構」で、設置後も音の放射方向を調整可能

**SRJ101**

使用ユニット	【ミッドレンジ】2.5cm×4cm アルミ蒸着PEIポリリッドドーム×2 【ウーファー】2cm アルミ蒸着PEIバランストライプ	公称インピーダンス 調音最大入力 定格入力	4Ω 80W 20W	出力音圧レベル 再生周波数帯域	83dB/W/m 300Hz～35,000Hz	外形寸法 質量(1本あたり)	179(W)×35(H)×35(D)mm 150g
--------	---	-----------------------------	------------------	--------------------	----------------------------	-------------------	------------------------------

※本スピーカーをご使用の際は、純正スピーカーまたはサブウーファーとの併用を推奨いたします。

## 超高音域120kHzで、次世代メディアも余裕で再現。

豊かな倍音成分表現を追求し、可聴周波数帯域をはるかに越える120kHz再生に対応した、アドオン用ツイーター。DVDなどの超高音質メディアに対応し、原音の微妙な空気感やニュアンスまでも忠実に再現します。また、CDなどの一般の音楽ソースでも臨場感のある再現が可能です。

2cmチューンアップツイーター (2本1組)

**SRH291 NEW**

希望小売価格 **11,025円** (本体価格 10,500円) ㊞



### Other Features

■デュアルネオジウムマグネット ■「シルクドームツイーター」で原音の持つ倍音成分を忠実に再現 ■ツイーターは着脱型、ダッシュボードやドア内側に装着可能な「2WAYセットアップ対応」 ■付属の「インラインネットワーク」からツイーターレベル調整は3段階 (0dB/-6dB/-12dB) に調整可能 ■「バリアブルアングル機構」により車種やシートに合わせて音の放射方向を調整可能

## 手軽にプラスして、高音質にチューンアップ

高音域再現力が、カーオーディオの音質を左右する鍵。

手軽なアドオンで現在のシステムをアップグレードできます。

2cmチューンアップツイーター (2本1組)

**SRH214 NEW**

希望小売価格 **5,513円** (本体価格 5,250円) ㊞

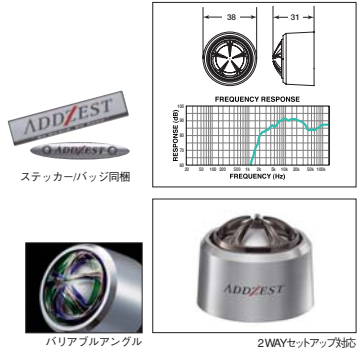


### Other Features

■ネオジウムマグネット ■「PEIアルミ蒸着バランストライプツイーター」が実現するクリアな高音域

<b>SRH291</b>			
スピーカー型式	2cmチューンアップスピーカー (2本1組)	定格入力	50W
使用ユニット	2cmシルクソフトドーム	出力音圧レベル	90dB/W/m
公称インピーダンス	4Ω	再生周波数帯域	2000Hz～120,000Hz
調音最大出力	200W	クロスオーバー周波数	5,000Hz (-6dB/oct.)

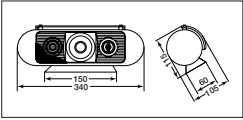
<b>SRH214</b>			
スピーカー型式	2cmチューンアップスピーカー (2本1組)	定格入力	40W
使用ユニット	2cmアルミ蒸着PEIバランストライプ	出力音圧レベル	90dB/W/m
公称インピーダンス	4Ω	再生周波数帯域	2500Hz～35,000Hz
調音最大出力	150W	クロスオーバー周波数	5,500Hz (-6dB/oct.)



3WAYバスコントロールスピーカー

**SRJ303**

希望小売価格 **17,640円** (本体価格 16,800円) ㊞



### Other Features

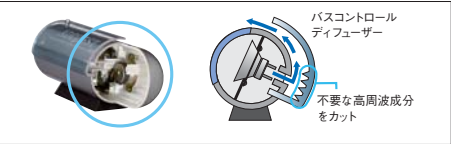
■バスコントロールディフューザー ■4.5cmピエゾホーンツイーター ■4.5cmPEIホーンミッドレンジ ■ブルーイルミネーション



装着イメージ

## デザイン力と表現力を誇る新感覚3WAY。

新感覚のフォルムに3WAYのスピーカーをパッケージ。深みのある低音域とつややかな中音域再生に優れる8.7cmMIPPコーンウーファーをはじめ、明瞭な音像定位と臨場感を実現する4.5cmPEIホーンミッドレンジ&4.5cmピエゾホーンツイーターが紡ぎ出す豊かな表現力とともに、不要な高周波数成分の反射をカットし、クリアで奥行きのある音を創出するバスコントロールディフューザーで、音像感に磨きをかけています。また、車室内を鮮やかに彩るブルーイルミネーションの輝きも印象的な据置型モデルです。



## 軽RV車にも最適の省スペースタイプ。

バスレフ型の4WAY。ルーフマウント対応のシステムだから、荷室が狭い軽RV車両などにも最適。ストロンチウムマグネットをスピーカー前面に配したカウンタードライブ方式により、超スリムなフォルムながら迫力の重低音が楽しめる大口径20cmウーファーを装着しています。

20cm4WAYカウンタードライブルーフマウントスピーカー

**SRV1000**

希望小売価格 **42,000円** (本体価格 40,000円) ㊞

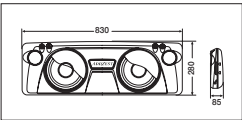


### Other Features

■カウンタードライブ ■7cmPEIコーンミッドレンジ ■ドームスーパーツイーター ■PPコーンウーファー ■ドームツイーター ■バックイルミネーション ■コンパクトながら迫力のサウンドを実現する4WAY8スピーカー ■青色LEDでリアビューを華麗に彩るADDZESTロゴイルミネーション



装着イメージ



ルーフマウントには、車種別の取付金具が必要です。

■ダイハツムーヴ(H.10/10～H.14/10)用  
※サンルーフ付車は除く。

**BKD-011-500**

希望小売価格 **10,290円**  
(本体価格 9,800円) ㊞

■スズキゴンR/RR(H.10/10～H.15/9)用  
※サンルーフ付車は除く。

**BKS-005-500**

希望小売価格 **10,290円**  
(本体価格 9,800円) ㊞

## 小さくてもパワフルな据え置きタイプ。

10cm3WAYバスレフ据置型スピーカー (2本1組)

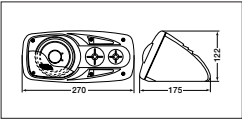
**SRB103**

希望小売価格 **7,560円** (本体価格 7,200円) ㊞



### Other Features

■ツインダクトバスレフ ■デュアルホーン ■10cmコーンウーファー&ダブルダクトバスレフ構造によるパワフルな重低音 ■デュアルホーンがミッドレンジから超高域までクリアに再生



<b>SRJ303</b>			
使用ユニット	【ウーファー】MIPPコーン8.7cm 【ミッド】アルミ蒸着PEIコーン4.5cm 【ツイーター】アルミ蒸着ピエゾホーン4.5cm	公称インピーダンス 調音最大入力 定格入力 出力音圧レベル	4Ω 100W 25W 89dB/W/m
		再生周波数帯域 外形寸法 質量(1本あたり)	80Hz～30,000Hz 340(W)×116(H)×105(D)mm 1.15kg

<b>SRV1000</b>			
使用ユニット	【ウーファー】20cmPPコーン 【ミッド】7cmPEIコーン 【ツイーター】2.5cmドーム 【スーパーツイーター】2cmドーム	公称インピーダンス 調音最大入力 定格入力 出力音圧レベル	4Ω 180W 40W 90dB/W/m
		再生周波数帯域 外形寸法 質量(1本あたり)	30Hz～30,000Hz 830(W)×85(H)×280(D)mm 5.4kg

<b>SRB103</b>			
使用ユニット	【ウーファー】10cmコーン 【ミッド】4.5cmコーン 【ツイーター】3.5cm	公称インピーダンス 調音最大入力 定格入力 出力音圧レベル	4Ω 80W 25W 89dB/W/m
		再生周波数帯域 外形寸法 質量(1本あたり)	70Hz～30,000Hz 270(W)×124(H)×175(D)mm 0.85kg



# Subwoofer / Center Speaker

サブウーファー／センタースピーカーシリーズ

## スリムサイズながら、迫力の重低音再生を実現。

デュアルボイスコイルと強力ストロンチウムマグネットを採用し、省スペース性を発揮するスリムなボディサイズながら、歪みのないダイナミックな重低音再生を実現。さらに「倍音」を活用するMaxBass回路搭載バーチャルバスエンハンサーを採用し、耳に心地よい重低音を響かせます。

14cmエアークンプレッシブルパワードサブウーファー

**SRV616** **NEW**

希望小売価格 **31,290円**  
(本体価格 29,800円) ㊦



ステッカー同梱



装着イメージ



2WAY接続対応



スティックワイヤードリモコン

### MaxxBass技術

自然界の音は99%以上は、音の高さを決める「基本波」と、基本波より高い周波数にあって、音のキャラクターを決める「倍音」から成立しています。“MaxxBass”では、この倍音を利用して基本波を再現します。倍音だけが再生されている状態でも、リスナーの耳にはその基本波も聴こえるように感じます。つまり、「本当の再生周波数は高いが、聞こえる音は低い」という状態です。これが、音響心理学の理論を用いた基本波再現の仕組みであり、“MaxxBass”はこれを実現化した技術です。聴感上は重低音と感じるものの、実際には高い周波数域で再生されているため、耳への負担や聴き疲れが少なく、また、大口径のユニットや大きな電力を必要としないなどの利点があります。

※「MaxxBass」はKS-Waves社の特許です。「MaxxBass」はKS-Waves社の登録商標です。

Other Features

■MAX120Wハイパワーアンプ内蔵 ■「MaxxBass」回路搭載バーチャルバスエンハンサー ■アルミ押し成型 ■車内空間をクールな雰囲気演出する「ブルーLEDイルミ」 ■スピーカー背圧を圧縮してダクトに送る「エアークンプレッシブル構造」 ■スティックワイヤードリモコン同梱 ■カットオフ・ゲイン・位相調整機能 ■RCA/スピーカーレベル入力

## 音もサイズもさらに進化した、サブウーファー。

ボディのスリム化に貢献する独自のカウンタードライブ方式をより進化させ、さらなる小型・薄型化を実現、シート下など様々な設置が可能です。さらに磁束密度を強化したデュアルネオジウムマグネットカウンタードライブ構造とMaxBass搭載バーチャルバスエンハンサーを採用し、パワフルで安定した重低音再生を可能にしました。

17cmカウンタードライブパワードサブウーファー

**SRV313** **NEW**

希望小売価格 **31,290円**  
(本体価格 29,800円) ㊦



ステッカー同梱



装着イメージ



2WAY接続対応

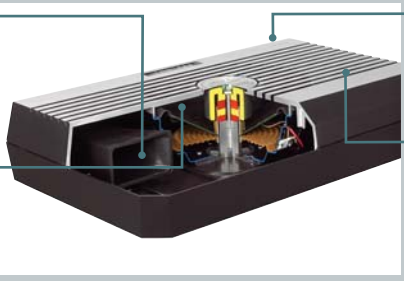


スティックワイヤードリモコン

### SRV313 サブウーファー テクノロジー

**エアークンプレッシブル**  
音圧をキャビネット内で圧縮して背面ダクトから放出する「エアークンプレッシブル構造」を採用しているためボディサイズを超えたダイナミックでメリハリのある重低音を再現します。

**カウンタードライブ**  
アセスト独自のカウンタードライブ方式はボディのスリム化とコンパクト化をめざして考案。マグネットをウーファークーソンの上側にセットすることで、置き場所を選ばない省スペース性を実現しています。



**ブルーLEDイルミ**  
パワーインジケータを兼用したブルーLEDイルミを採用。

**アルミダイカストケース**  
高剛性のアルミダイカストケースを採用。振動を最大限に抑えることで、鮮明かつリアルティの高い重低音再生を実現しています。



**デュアルネオジウムマグネット磁気回路**  
現在最高の磁力特性を誇るネオジウムマグネットをプレート上下に2個搭載し、磁束密度を強化。素早いレスポンス性とともにパワフルな低音域再生を実現します。

Other Features

■MAX120Wハイパワーアンプ内蔵 ■「MaxxBass」回路搭載バーチャルバスエンハンサー ■小型化を実現「カウンタードライブ」方式 ■パワーインジケータを兼用した「ブルーLEDイルミ」 ■優れた堅牢性を誇る「アルミダイカストケース」 ■スピーカー背圧を圧縮してダクトに送る「エアークンプレッシブル構造」 ■スティックワイヤードリモコン同梱 ■カットオフ・ゲイン・位相調整機能 ■RCA/スピーカーレベル入力

SRV616

スピーカー形式	14cmエアークンプレッシブルパワードサブウーファー	再生周波数帯域	20Hz～200Hz	接地方式	マイナス接地
使用ユニット	14cmMPPコンウーファー	カットオフ周波数	50Hz/75Hz/100Hz/120Hz (4段切換)	消費電流	7.0A
回路方式	BT方式	入力感度	RCA入力20mV～2V SP入力0.2V～20V	外形寸法	【本体】160 (W) ×170 (H) ×400 (D) mm 【リモコン】100 (W) ×29 (H) ×25 (D) mm
定格出力	60W (30W+30W)	電源電圧	DC14.4V	質量	【本体】4.3kg 【リモコン】220g
最大出力	120W (60W+60W)				

SRV303

スピーカー形式	17cmカウンタードライブパワードサブウーファー	再生周波数帯域	30Hz～200Hz	接地方式	マイナス接地
使用ユニット	17cmMPPコンウーファー	カットオフ周波数	50Hz/75Hz/100Hz/120Hz (4段切換)	消費電流	7.0A
回路方式	BT方式	入力感度	RCA入力20mV～2V SP入力0.2V～20V	外形寸法	【本体】310 (W) ×65 (H) ×210 (D) mm 【リモコン】100 (W) ×29 (H) ×25 (D) mm
定格出力	60W (30W+30W)	電源電圧	DC14.4V	質量	【本体】2.0kg 【リモコン】220g
最大出力	120W (60W+60W)				

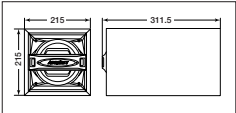
## 約A4サイズで、驚愕の重低音を再生。

MaxxBass®技術の採用により、従来、小型ウーファーでは難しかった重低音再生を「倍音の活用」という音響心理学に基づく理論で実現。ミニバンやワゴン車にもジャストフィットする極めてコンパクトなエンクロージャーサイズながらナチュラルで聴き疲れの少ない重低音を体感できるサブウーファーです。

17cmエアークンプレッシブルパワードサブウーファー

**SRV101**

希望小売価格 **18,690円**  
(本体価格 17,800円) ㊦



ステッカーバジ同梱



装着イメージ



2WAY接続対応

Other Features

■MAX120Wハイパワーアンプ内蔵 ■約A4サイズエンクロージャー ■スピーカー背圧を圧縮してダクトに送る「エアークンプレッシブル構造」 ■カットオフ・ゲイン・位相調整機能 ■RCA/スピーカーレベル入力

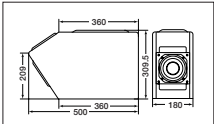
## 新発想のアームレスト型サブウーファー。

ワンボックスカーやミニバンのウォークスルースペースにジャストフィットする、アームレストスタイルの新コンセプトサブウーファー。

13cmアームレスト型パワードサブウーファー

**SRV404** **在庫僅少**

希望小売価格 **31,290円**  
(本体価格 29,800円) ㊦



装着イメージ

Other Features

■MAX120Wハイパワーアンプ内蔵 ■サイズを超えた重低音を生む「13cmデュアルボイスコイルウーファー」 ■カットオフ、ゲイン、位置調整機能 ■RCA/スピーカーレベル2WAY入力

SRV101

スピーカー形式	17cmエアークンプレッシブルパワードサブウーファー	再生周波数帯域	20Hz～200Hz	電源電圧	DC14.4V
使用ユニット	17cmMPPコンウーファー (デュアルボイスコイル)	カットオフ周波数	55～130Hz可変 (-12dB/oct.)	消費電流	7.0A
定格出力	60W (30W+30W)	入力感度	RCA入力20mV～2V SP入力0.2V～20V	外形寸法	215 (W) ×215 (H) ×311.5 (D) mm
最大出力	120W (60W+60W)			質量	5.3kg

SRV404

スピーカー形式	13cmエアークンプレッシブルパワードサブウーファー	再生周波数帯域	20Hz～200Hz	電源電圧	DC14.4V
使用ユニット	13cmコンウーファー (デュアルボイスコイル)	カットオフ周波数	55Hz～130Hz可変 (-12dB/oct.)	消費電流	7.0A
定格出力	60W (30W+30W)	入力感度	RCA入力35mV～3.5V	外形寸法	180 (W) ×310 (H) ×500 (D) mm
最大出力	120W (60W+60W) (JEITA)			質量	8.0kg

※ SRV404はハンドメイド生産につき、納期時間を要する場合がございます。

## 魂さえ揺さぶる、超重低音体験がここから。

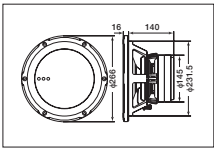
### リアベンテッド・ボールピース構造

ウーファのボールピースからバックプレートまでを貫くベント(空気孔)構造が、振動板のパワフルな動作をサポート。F0(最低共振周波数)付近での再生パフォーマンスを向上させるとともに、大音量再生時のボイスコイル内の発熱も最小限に抑えます。

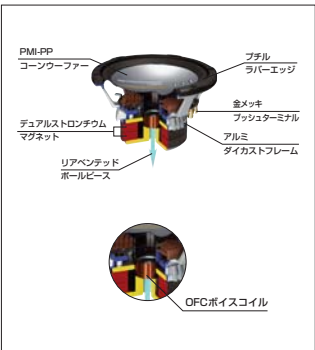
25cmサブウーファー(1本)

**SRM2593**

希望小売価格 **19,550円**  
(本体価格 19,000円) ㊦



アルミプレート同梱



Other Features

■高剛性で振振性に優れた「アルミダイキャストフレーム」 ■無鉛ハンダ/高純度OFC配線 ■金メッキブッシュターミナル ■デュアルストロンチウムマグネット ■高純度4N-OFC (99.99%) ボイスコイル採用

SRM2593

使用ユニット	25cmPM-PPコーン	Fs	40Hz	Max stroke	32.6mm
公称インピーダンス	4Ω	Vas	36.7Liters	Xmax Lin.	9.3mm
耐熱最大入力	800W	Mms	71.3g	外形寸法	266 (W) ×266 (H) ×156 (D) mm
定格出力	250W	Qms	0.56	[筐体寸法]	232 (W) ×232 (H) ×140 (D) mm
出力音圧レベル	92dB/W/m	Qts	7.15	質量(1本あたり)	5.6g
再生周波数帯域	18Hz～1,500Hz	Qts	0.52		

※SRM2593はカスタム仕様のためウーファーボックスの設定はございません。

パワーアンプ付1DINセンタースピーカー

**SRK603**

希望小売価格 **20,790円**  
(本体価格 19,800円) ㊦



※ 詳しくはP22をご覧ください。



パワーアンプ付センタースピーカー

**SRK602**

希望小売価格 **20,790円**  
(本体価格 19,800円) ㊦



※ 詳しくはP22をご覧ください。





# DRZ9255

## 音楽の真の姿に向き合う感動を。 ～“忠実な原音再生”を叶えるクオリティ～

“忠実な原音再生”というピュアオーディオ思想を具現化するフラッグシップモデル——「DRZ9255」。

空気感やニュアンスまで再現するために、十分に吟味された回路設計を基軸に、

求める理想の音にあわせて音響パーツを厳選・構成。さらに、CDの高音質再生を実現するための最新機能を搭載するなど、

全方位にわたって揺るぎないクオリティを実現しました。すべては音楽のありのままの姿と向き合う感動のために。

アゼストが考える次世代のリファレンスです。



高音質CDセンターユニット

# DRZ9255

希望小売価格 **131,250**円 (本体価格 125,000円) ㊞

### Main Features

- 96kHzハイサンプリングコンバート機能
- 業界初バーブラウン製の0.5dBステップ電子ボリューム回路
- 銀コーティングを施した6N (99.9999%) 無酸素銅RCA出力ケーブル
- 約7mm/0.02msec単位で設定可能な8ch独立タイムアライメント
- 3モードに設定可能な4WAYデジタルクロスオーバーネットワーク
- 左右独立型の5BANDデジタルパラメトリックイコライザー
- 高精度なD/A変換が可能な24bit/192kHz D/Aコンバータシステム
- バーブラウン製による超低歪&低ノイズオペアンプ
- ディスプレイOFF機能付き高輝度・広視野角VFD

- ニッケルメッキ仕上げの専用CDメカニズムシールド
- 亜鉛ダイキャスト製フロントフェイスパネル
- 銅メッキシャーシ採用ボディ
- セバレット型DC/DCコンバータ (高剛性アルミカバー & 純銅黒塗装ロアケース)
- MOS-FET・PWM方式によるハイボルテージ±15V電源
- 最高位グレード平滑用回路 (カスタム仕様「シルミックII他」)
- OFCシールドド中継用電源ケーブル
- 専用リモコン同梱
- 2系統AUX IN

【CDプレーヤー部】		高調波ひずみ率	0.3% (1kHz)	【共通部】	
周波数特性	5Hz～20kHz (±1dB)	【AMチューナー部】		電源電圧	DC14.4V
SN比	112dB	受信周波数	522kHz～1,620kHz	接地方式	マイナス接地
ダイナミックレンジ	100dB	実用感度	28dB $\mu$ V	消費電流	1.4A (CD再生時)
高調波ひずみ率	0.003%	SN比	50dB	ヒューズ定格	5A
【FMチューナー部】		外形寸法	178 (W) X 50 (H) X 178 (D) mm (取付寸法: 155 (D) mm)	【DC/DCコンバータ部】	175 (W) X 43 (H) X 99 (D) mm
受信周波数	76.0MHz～90.0MHz	入力感度LOW	2.1V (4V出力時)	【リモコン部】	52 (W) X 125 (H) X 12 (D) mm
実用感度	9dB	入力感度MID	1.3V (4V出力時)	質量	1.7kg
50dBクワイチング感度	15dB	入力感度HIGH	650mV (4V出力時)	【DC/DCコンバータ部】	700g
SN比	70dB	【ヒューズ部】		【リモコン部】	45g (電池含む)
周波数特性	30Hz～15kHz (±3dB)	適合インピーダンス	4 $\Omega$ (4 $\Omega$ ～8 $\Omega$ )		
分離度	35dB (1kHz)	ラインアウト出力レベル	4V (CD1kHz) MAX8V		

■電源ユニット用コード (＋用・10アンペア) 3.5m ■電源ユニット用コード (－用) 1.5m ■本体の電源ユニット 電源コード: 1.5m ■HIGH・MID・FRONT RCAケーブル: 290mm ■LOW/REAR・SUBWOOFER/NON FADER RCAケーブル: 290mm ■AUX IN1/2 RCAケーブル150mm

「DRZ9255」専用カタログをご用意しております。本機の詳しい機能・スペック等につきましては、専用カタログをご覧ください。

# APA4300HX

## 余韻までも描き切る、圧倒的な表現力。 ～理想のオーディオ空間を実現する最高峰モデル～

楽器やボーカルの音色など、音楽が本来持っている特長を際立たせる100kHz超高域再生を実現。

音楽信号のダイナミックな変化に卓越した駆動力で応え、限りなくクリアなサウンドを追求。

余韻の美しさやアーティストの情感までもリアルに描き切る、150W×4chハイエンド・パワーアンプ。



150W×4チャンネルパワーアンプ

在庫僅少

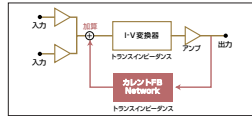
# APA4300HX

希望小売価格 **89,250**円 (本体価格 85,000円) ㊞



### カレントフィードバック型増幅回路

100kHzにおよぶ超高域再生をカバーする、カレントフィードバック型増幅回路を採用。高域での安定した位相特性と応答特性により、ナチュラルでクリアな音を再生します。



### 4連デジタルメーター

パワー出力、電源電圧、消費電流、内部温度をリアルタイムで知らせる4連デジタルメーターを装備。パワーアンプのコンディションが一目で確認できます。

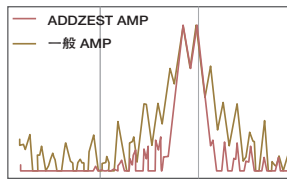


### ローパス&ハイパスフィルター

周波数可変 (50～200Hz) のローパス&ハイパスフィルターを全チャンネルに搭載。-24db/oct.というスロープ特性だから、サブウーファースystemやマルチアンプsystemへの発展も自在です。

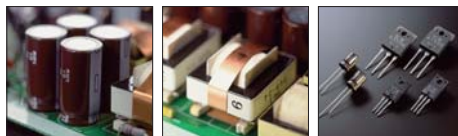
### パワーガード回路

スピーカーに悪影響となる歪みだけを取り除き、音を崩すことなくスピーカーを守るパワーガード回路を搭載。出力段のオーバードライブ歪を検知した瞬間に入出力段ゲインを押さえ込み、クリッピング歪の発生を防ぎます。



### 低ロス高出力電源回路&高品質パーツ

高性能・低損失パワーMOS-FETによるPWM方式DC/DCコンバータを採用した電源部。大容量低インピーダンスキャパシター、大型トロイダルチョークコイル、高銅箔厚基板 (70  $\mu$  m)、銅BUSS-BARなどの回路構成によって、瞬時の信号変化でも安定した電源供給を実現します。



### Other Features

■パワーガード ■ダイレクトインプット ■バスエクステンダー ■感熱式空冷ファン ■カレントフィードバック回路 ■ブリアウト ■インプットミキシング ■入力～出力までを最短の回路構成で結んだ「ダイレクトインプット端子」 ■放熱効率に優れた「アルミヒートシンク&強制空冷ファン」 ■ブリッジ接続時にL/Rchの入力信号を合成して出力できる「インプットミキシング」

APA4300HX		SN比	112dB	電源電圧	DC14.4V
定格出力	<4chモード> 75W X 4 (20Hz～20kHz, 0.02%, 4 $\Omega$ ) <3chモード> 75W X 2 + 150W X 1 <2chモード> 150W X 2 <4chモード> 150W X 4 (JEITA)	適合スピーカーインピーダンス	4 $\Omega$ (2 $\Omega$ ～8 $\Omega$ )	消費電流	48A (75W X 4定格出力時) 28A (輸入力時)
最大出力		ローパスフィルター/ハイパスフィルター	50Hz～200Hz	外形寸法	290 (W) X 65 (H) X 288 (D) mm
周波数特性	5Hz～100,000Hz	バスエクステンダー可変範囲	200mV～5,000mV	質量	5.0kg
高調波ひずみ率	0.0012% [0.0008%] (1kHz, 10W出力時)	入力感度	200mV～5,000mV		



Connecting & Extension Cord KIT

CeNET			C-BUS		
CeNET延長コード ●2.5m <b>CCA-520-500</b> 希望小売価格 5,250円 (本体価格5,000円) ●0.6m <b>CCA-521-500</b> 希望小売価格 3,150円 (本体価格3,000円)	CeNET分岐ケーブル1m CD/MDチェンジャー用 <b>CCA-519-500</b> 希望小売価格 6,825円 (本体価格6,500円)	AUX入力ユニット <b>EA-1155A</b> 希望小売価格13,650円(本体価格13,000円) ●CeNETセンターユニットに市販のビデオデッキやポータブル機器の音声を入力するためのアダプター。 ●BUS変換ユニット(EA-1154A)との同時使用は不可。 ●VRX740Z/HX-D1とは接続は不可。 ●AUX入力付センターユニットには、接続できません。	13ピンC-BUS延長コード(オス→メス) ●0.5m <b>CCA-306-500</b> 希望小売価格 3,675円 (本体価格3,500円) ●2.5m <b>CCA-307-500</b> 希望小売価格 5,250円 (本体価格5,000円) ●5m <b>CCA-329-500</b> 希望小売価格 8,400円 (本体価格8,000円) ●ミニDIN8ピン延長コード3m <b>CCA-407-500</b> 希望小売価格 3,150円 (本体価格3,000円)	13ピンC-BUSコード (OFC、金メッキ)(オス→オス) ●1.5m <b>CCA-328-500</b> 希望小売価格 6,300円 (本体価格6,000円) ●5m <b>CCA-329-500</b> 希望小売価格 8,400円 (本体価格8,000円) ●ミニDIN8ピン延長コード3m <b>CCA-407-500</b> 希望小売価格 3,150円 (本体価格3,000円)	C-BUS/DECK拡張ボックス <b>RCB-037-500</b> 希望小売価格 5,250円 (本体価格5,000円)

BUS変換ユニット  
**EA-1154A**  
希望小売価格12,800円(本体価格12,000円)  
  
●CeNETセンターユニットにC-BUS方式の6枚CDチェンジャーを接続するためのBUS変換アダプター。

DXZ955MC  
VXZ755/DXZ555MP  
DRZ9255/DXZ945MP  
DXZ845MC/DXZ545MP  
VXZ645/DXZ835MP/DXZ735MP  
DXZ635MP/MXZ435LP  
DXZ9255/925L/HX-D10/DXZ825  
DXZ815MP/DXZ715/MXZ715  
ARX6575z/MRX960Z/HX-D1  
MRX8675z/8575z/4555z  
DRX8675z/8575z/740Z

DMZ655MP/DMZ555/DMZ355  
DMZ846MP/DMZ846BK  
DMZ545LP/DMZ545BK/DMZ345BK  
DMZ825MP/DMZ725LP  
DMZ735LP/DMZ636MP/DMZ635LP  
DMZ815MP/DMZ616LP  
DMZ616TM/DMZ615/ADZ615  
DMZ535LP/525LP/435LP/415  
DMZ536TN/ADZ525/415  
DMX960Z/740Z/DMX7655z  
DMX7555z/6655z/5655z/5555z  
ADX6655z/5655z/5555z

VRX935VD  
VRX745VD  
VRX925VD  
MAX625  
MAX615  
MAX6655z  
MAX4555z/450ZF/440Z  
VRX825  
VRX835  
VRX740Z

EA-1154A

CDオートチェンジャー CDC634/635/605

Others

アンプ用コードキット		スピーカー用コードキット		デジタル光ファイバーケーブル	
パワーアンプ電源ケーブル <b>CCA-576-510</b> 希望小売価格 4,725円 (本体価格4,500円)	パワーアンプ高級電源ケーブル <b>CCA-577-500</b> 望小売価格12,600円 (本体価格12,000円)	OFC用スピーカーコードキット ●5m(太)×1本 <b>CCA-204-500</b> 希望小売価格 7,875円 (本体価格7,500円)  ●5m(細)×2本 <b>CCA-253-500</b> 希望小売価格 4,200円 (本体価格4,000円)	●5m×2本 <b>CCA-203-500</b> 希望小売価格 1,575円 (本体価格1,500円)  ●7m <b>CCA-343-500</b> 希望小売価格 6,825円 (本体価格6,500円) ●0.6m <b>CCA-342-500</b> 希望小売価格 2,940円 (本体価格2,800円) ●5m <b>CCA-301-500</b> 希望小売価格 5,775円 (本体価格5,500円) ●2m <b>CCA-300-500</b> 希望小売価格 3,675円 (本体価格3,500円)	RCAピン接続コード(OFC) (アース・アンプリモート付) ●7m <b>CCA-343-500</b> 希望小売価格 6,825円 (本体価格6,500円) ●0.6m <b>CCA-342-500</b> 希望小売価格 2,940円 (本体価格2,800円) ●5m <b>CCA-301-500</b> 希望小売価格 5,775円 (本体価格5,500円) ●2m <b>CCA-300-500</b> 希望小売価格 3,675円 (本体価格3,500円)	●1.5m(旧タイプ) <b>DCA-002-500</b> 希望小売価格 6,825円 (本体価格6,500円) ●0.6m(旧タイプ) <b>DCA-004-500</b> 希望小売価格 6,825円 (本体価格6,500円)

デジタル光ファイバーケーブル



●5m(新→新タイプ)

DCA-005-500

希望小売価格 8,400円 (本体価格8,000円)

●1.5m(新→新タイプ)

DCA-008-500

希望小売価格 6,825円 (本体価格6,500円)



●5m(旧→新タイプ)

DCA-006-500

希望小売価格 8,400円 (本体価格8,000円)

●5m(新→旧タイプ)

DCA-007-500

希望小売価格 8,400円 (本体価格8,000円)

送信側(灰) 新タイプ	受信側(黒) 新タイプ
VRX745VD/VXZ645/ VRX935VD/VRX925VD/ VCZ625/MCZ635LP	DVH940/DVH920

送信側(灰) 旧タイプ	受信側(黒) 新タイプ
NAX010/NAX020/ NAX030/DCZ625	DVH940/DVH920

送信側(灰) 新タイプ	受信側(黒) 旧タイプ
VRX935VD/ VRX925VD/VCZ625/ MCZ635LP	DVH9600

Noise Reduction

ノイズリダクションユニット <b>NSA-131-110</b> 希望小売価格 1,680円 (本体価格1,600円)	ノイズリダクションユニット <b>NSA-132-110</b> 希望小売価格 3,990円 (本体価格3,800円)	ノイズリダクションユニット <b>NSA-133-110</b> 希望小売価格 1,260円 (本体価格1,200円)	ノイズリダクションユニット <b>NSA-134-110</b> 希望小売価格 1,155円 (本体価格1,100円)	ノイズリダクションユニット <b>NSA-135-110</b> 希望小売価格 1,365円 (本体価格1,300円)	ノイズリダクションユニット <b>NSA-141-110</b> 希望小売価格 3,150円 (本体価格3,000円)
カーラジオ・カーステレオ作動時にオルタネーター雑音が発生する場合。 容量10A	カーラジオ・カーステレオ作動時にオルタネーター雑音が発生する場合。 容量30A	カーラジオ作動時にモーター系雑音が発生する場合。 容量10A	カーラジオ作動時に各種電装品雑音が発生する場合。 容量10A	カーラジオ作動時にイグニッション雑音が発生する場合。 容量5A	RCAコードから発生するラインノイズを低減。

TV Antenna

※装着時は取扱説明書に従ってください。

フィルムTVアンテナ <b>ZCP-106-500</b> 希望小売価格 13,440円(本体価格12,800円)	TVアンテナ (6m) <b>ZCA-404-100</b> 希望小売価格 13,440円(本体価格12,800円)	TV/AM/FM アンテナブースター <b>EA-1060A</b> 希望小売価格 8,190円 (本体価格7,800円) ※納期を要する場合がございます。	ミニアンテナプラグ (オス)→ミニジャック(メス) 変換コード(17cm) <b>CCA-366-500</b> 希望小売価格 1,260円 (本体価格1,200円)	ミニアンテナジャック (メス)→ミニプラグ(オス) 変換コード (L型プラグ, 30cm) <b>CCA-332-500</b> 希望小売価格 1,575円 (本体価格1,500円)	ミニアンテナプラグ (オス)→JASO(メス) 変換アダプター <b>CCA-345-500</b> 希望小売価格 1,260円 (本体価格1,200円)	日産ダイバー変換コード ダイバー機能無 (日産タイプ→JASOオス) <b>CCA-191-100</b> 希望小売価格 1,260円 (本体価格1,200円)
		補用TVアンテナ (右側用) <b>ZCA-410-500</b> ※ <b>ZCA-410-501</b> ※ 希望小売価格 3,675円 (本体価格3,500円)				
ホンダ車用(インスパイア・ビガー専用) ダイバー変換コード <b>CCA-355-500</b> 希望小売価格 1,260円 (本体価格1,200円)	欧州車用アンテナ変換アダプター JASO→ISO <b>CCA-456-500</b> 希望小売価格 1,260円 (本体価格1,200円)	ミニジャック (メス)→JASO(オス) 変換コード (L型プラグ, 1m) <b>CCA-333-500</b> 希望小売価格 1,575円 (本体価格1,500円)	ミニジャック(メス→オス)延長コード (L型プラグ, 1m) <b>CCA-331-500</b> 希望小売価格 1,575円 (本体価格1,500円)	日産ダイバー変換コード ダイバー機能有 <b>CCA-344-500</b> 希望小売価格 1,890円 (本体価格1,800円)	日産ダイバー変換コード FMモジュレーター用純正アドオン <b>CCA-264-500</b> 希望小売価格 2,730円 (本体価格2,600円)	欧州車用アンテナ変換アダプター ISO→JASO <b>LRA-019-100</b> 希望小売価格 945円 (本体価格900円)
			ミニプラグ(オス)変換コードキットRX-7用 JASO(オス)→(オス) JASO(メス)→(メス) <b>CCA-320-500</b> 希望小売価格 1,575円 (本体価格1,500円)	車側アンテナ延長コード ●0.8m <b>CCA-230-500</b> 希望小売価格 1,050円 (本体価格1,000円)	車側アンテナ延長コード ●5m <b>CCA-231-500</b> 希望小売価格 2,100円 (本体価格2,000円)	
接続コードキット						補用パーツ
リアモニター用プレート <b>ZMT-D13-500</b> 希望小売価格 7,140円 (本体価格6,800円)	VTR入力用コード [在庫僅少] RCA 3P→ミニプラグ2P(1m) <b>CCA-357-500</b> 希望小売価格 2,100円 (本体価格2,000円)	VTR入力用コード RCA 3P→ミニDIN8P(2.5m) (VAX9250、VAX7250、TVS、TVX、MAX) <b>CCA-389-500</b> 希望小売価格 3,570円 (本体価格3,400円)	RCA延長コード RCA 3P(オス→メス)(2.5m) <b>CCA-359-500</b> 希望小売価格 2,825円 (本体価格2,500円)	VMA 8580用RGB接続コード <b>CCA-567-500</b> 希望小売価格 5,250円 (本体価格5,000円)	AUX拡張ボックス <b>CCA-607-500</b> 希望小売価格 3,990円 (本体価格3,800円)	HX-D1用補用DC/DCコンバータ <b>CAA-391-500</b> 希望小売価格 10,500円(本体価格10,000円)
補用パーツ	Remote Controller					
9255用補用DC/DCコンバータ <b>EA-1236A-A</b> 希望小売価格 18,900円(本体価格18,000円)	■補用DVS815リモコン <b>RCB-137-505</b> 希望小売価格 5,250円 (本体価格5,000円) ■別販ステアリングリモコン <b>RCB-147-500</b> 希望小売価格 3,675円 (本体価格3,500円) ■ADX4655用カードリモコン <b>RCB-116-500</b> [在庫僅少] 希望小売価格 3,150円 (本体価格3,000円)	別販VRX925VD/VCZ625リモコン <b>RCB-161-102</b> 希望小売価格 5,250円 (本体価格5,000円)	DRZ9255補用リモコン <b>RCB-169-500</b> 希望小売価格5,250円 (本体価格5,000円)	04〜2ZONE対応リモコン <b>RCB-168-500</b> 希望小売価格 3,675円 (本体価格3,500円)	<b>RCB-168-500</b> リモコン対応機種  <div>DXZ955MC DMZ655MP DMZ555 DMZ355 DXZ555MP DMZ846MP/BK DMZ645MP DMZ545LP/545BK DMZ345BK DXZ945MP DXZ835MC DXZ545MP DXZ925/DXZ925L DXZ835MP</div> <div>DXZ825 DXZ815MP DXZ735MP DXZ635MP MXZ435 DMZ825MP/815MP DMZ735LP/725LP DMZ636MP DMZ635LP DMZ616LP/TM DMZ615 DMZ536TN DMZ525LP</div>	

チェンジャー用FMモジュレーターキット <b>FMC250</b> (EA-1132A-D) 希望小売価格 15,750円(本体価格15,000円) C-BUS/DECK端子を持っていないFMカーステレオにC-BUS対応のCDチェンジャーを接続する場合に使用します。(適応機種についてはP46をご覧下さい)使用周波数87.7MHz〜89.9MHz(0.2MHzステップ12ポイント)	映像OUT/VTR入力ケーブル <b>CCA-623-500</b> 希望小売価格 2,100円 (本体価格2,000円)	05AV-Navi用プリアウトケーブル <b>CCA-656-500</b> 希望小売価格2,100円 (本体価格2,000円) MAX950HD/850HD	05AV-Navi用VTRケーブル <b>CCA-657-500</b> 希望小売価格3,150円 (本体価格3,000円) MAX950HD/850HD	ボイスコントロール用マイク <b>RCB-175-500</b> 希望小売価格3,150円 (本体価格3,000円)	RGBケーブル <b>CCA-583-500</b> 希望小売価格4,200円 (本体価格4,000円)	CeNETケーブル5m <b>CCA-584-500</b> 希望小売価格4,200円 (本体価格4,000円)
---	---	--	--	--	--	--

バックアイカメラ入カケーブル <b>CCA-624-500</b> 希望小売価格 3,150円 (本体価格3,000円) MAX730/735/930/940/740S40+ブチカメ(CC415)入力時に使用。	バックアイカメラ入カケーブル <b>CCA-624-500</b> 希望小売価格 3,150円 (本体価格3,000円) MAX730/735/930/940/740S40+ブチカメ(CC415)入力時に使用。	電源ボックス <b>CAA-194-100</b> 希望小売価格 9,450円 (本体価格9,000円) CAA-194-100とCC415+CC2010AAを他社モニター接続時に使用。

室内確認カラーカメラ



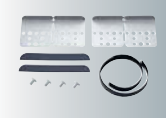
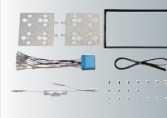
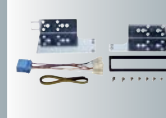
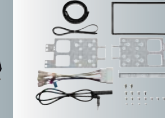

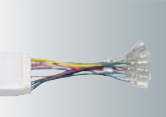

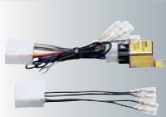


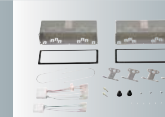

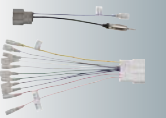
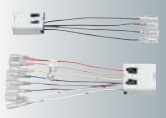

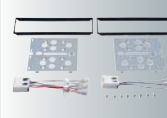

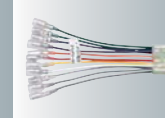





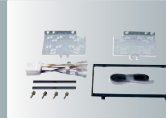



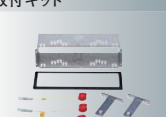




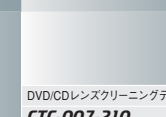
後部シート確認イメージ

**CC-420A-01**  
希望小売価格 8,820円 (本体価格 8,400円)※

撮影素子	カラー-CMOS	画角	約72°(水平)約58°(垂直)	消費電流	45mA(MAX)
映像出力	NTSC正像・録像	水平解像度	250本	外形寸法	57(W)×35(H)×58(D)mm
画素数	250,000画素	使用温度範囲	−10℃〜+50℃	質量	約220g(ケーブル含む)
焦点距離	1.5mm	電源電圧	DC12V		

※エレメントの交換はできません。



TOYOTA トヨタ				HONDA ホンダ			
中継コードキット				取付キット			
							
トレードイン取付用 (新タイプ) <b>CCA-223-110</b> 希望小売価格 1,575円 (本体価格1,500円)	純正アドオン取付用 (新タイプ) <b>CCA-262-110</b> 希望小売価格 3,150円 (本体価格3,000円)	トヨタ200mm用フェイスパネルキット <b>BKB-048-501</b> 希望小売価格 1,260円 (本体価格1,200円)	2DIN取付キット (20Pタイプ) <b>BKH-023-510</b> 希望小売価格 4,200円 (本体価格4,000円) ※VRX745VD/935VD/925VD/NAX030VD を取付ける場合は本キットをご使用ください。	1DIN取付キット (20Pタイプ) <b>BKH-022-510</b> 希望小売価格 3,675円 (本体価格3,500円)	2DIN取付キット (16Pタイプ) <b>BKH-019-512</b> 希望小売価格 4,200円 (本体価格4,000円) ※VRX745VD/935VD/925VD/NAX030VD を取付ける場合は本キットをご使用ください。	1DIN取付キット (16Pタイプ) <b>BKH-020-510</b> 希望小売価格 3,675円 (本体価格3,500円)	
トレードイン取付用 (旧タイプ) <b>CCA-318-110</b> 希望小売価格 1,575円 (本体価格1,500円)	純正アドオン取付用 (旧タイプ) <b>CCA-086-110</b> 希望小売価格 2,100円 (本体価格2,000円)	トヨタ・ヴィッツ用トヨタ200mm用 フェイスパネルキット <b>BKB-050-500</b> 希望小売価格 1,365円 (本体価格1,300円)					
MAZDA マツダ				取付キット			
							
トレードイン取付用 (新24Pタイプ) <b>CCA-609-510</b> 希望小売価格 2,100円 (本体価格2,000円)	トレードイン取付用 <b>CCA-241-110</b> 希望小売価格 2,100円 (本体価格2,000円)	モーターANT対応用 <b>CCA-312-110</b> 希望小売価格 3,150円 (本体価格3,000円)	2DIN取付キット (新24Pタイプ) <b>BKT-022-510</b> 希望小売価格 5,775円 (本体価格5,500円)	2DIN取付キット (旧タイプ) <b>BKT-021-510</b> 希望小売価格 5,250円 (本体価格5,000円)	1DIN+1DIN取付キット <b>BKT-019-510</b> 希望小売価格 8,400円 (本体価格8,000円)	1DIN取付キット <b>BKT-013-510</b> 希望小売価格 4,200円 (本体価格4,000円)	
		純正アドオン取付用 <b>CCA-334-510</b> 希望小売価格 2,100円 (本体価格2,000円)					
NISSAN 日産				SUZUKI スズキ			
中継コードキット				取付キット			
							
トレードイン取付用 (新タイプ) <b>CCA-650-510</b> 希望小売価格 2,100円 (本体価格2,000円)	トレードイン取付用 (NSタイプ) <b>CCA-374-510</b> 希望小売価格 2,100円 (本体価格2,000円)	純正アドオン取付用 (NSタイプ) <b>CCA-375-510</b> 希望小売価格 2,100円 (本体価格2,000円)	1DIN+1DIN取付キット (NSタイプ) <b>BKN-052-510</b> 希望小売価格 2,100円 (本体価格2,000円)	2DINフェイスパネル <b>BKN-053-500</b> 希望小売価格 1,050円 (本体価格1,000円)	トレードイン取付用 (旧タイプ) <b>CCA-379-510</b> 希望小売価格 1,365円 (本体価格1,300円)	トレードイン取付用 (20Pタイプ) <b>CCA-621-510</b> 希望小売価格 1,575円 (本体価格1,500円)	
	トレードイン取付用 (Sタイプ) <b>CCA-319-110</b> 希望小売価格 2,100円 (本体価格2,000円)		1DIN+1DIN取付キット (Sタイプ) <b>BKN-049-310</b> 希望小売価格 2,100円 (本体価格2,000円)	1DINフェイスパネル <b>BKN-047-300</b> 希望小売価格 840円 (本体価格800円)			
SUZUKI スズキ				ISUZU いすゞ			
SUBARU スバル				SUBARU スバル			
取付キット				中継コードキット			
							
2DIN取付キット <b>BKS-006-510</b> 希望小売価格 2,100円 (本体価格2,000円)	トレードイン取付用 <b>CCA-223-110</b> 希望小売価格 1,575円 (本体価格1,500円)	トレードイン取付用 (新タイプ) <b>CCA-317-110</b> 希望小売価格 2,100円 (本体価格2,000円)	純正アドオン取付用 (新タイプ) <b>CCA-336-510</b> 希望小売価格 3,150円 (本体価格3,000円)	2DIN取付キット <b>BKM-014-510</b> 希望小売価格 3,150円 (本体価格3,000円)	トレードイン取付用 <b>CCA-419-510</b> 希望小売価格 1,575円 (本体価格1,500円)	トレードイン取付用 (アンテナ延長コード付) <b>BKF-004-510</b> 希望小売価格 2,100円 (本体価格2,000円)	
		トレードイン取付用 (旧タイプ) <b>CCA-299-110</b> 希望小売価格 2,100円 (本体価格2,000円)		適合車種 ●RVR (H4/10～H9/11) ●シャリオ (H4/6～H9/10) ●パジェロ (H5/7～H9/5)			
European Import 欧州車				Fitting Accessory			
中継コードキット				取付キット			
							
中継コードキット (ISO 16Pタイプ) <b>CCA-425-510</b> 希望小売価格 3,150円 (本体価格3,000円)	汎用1DIN取付キット <b>BKT-013-510</b> 希望小売価格 4,200円 (本体価格4,000円)	汎用1DIN高級ポケットボックス <b>LRA-029-500</b> 希望小売価格 3,360円 (本体価格3,200円)	汎用1DINポケットボックス <b>LRA-031-500</b> 希望小売価格 1,050円 (本体価格1,000円)	16cm口径スピーカー用スぺーサー (高さ30mm) <b>PSA-037-500</b> 希望小売価格 2,625円 (本体価格2,500円)	汎用取付パネル <b>CRA-015-300</b> ※当商品はCD-ROMのS-ナビタイ プ (NV57455、6555、5555、6655、 5655、610) には対応しておりません。	ユニバーサルスピーカーボード <b>PSA-036-500</b> 希望小売価格 4,725円 (本体価格4,500円)	
	DRZ9255用アウトエス <b>BKE-002-500</b> 希望小売価格 5,250円 (本体価格5,000円)				MDクリーニングディスク <b>CTC-008-100</b> 希望小売価格 2,079円 (本体価格1,980円)	MDクリーニングディスク <b>CTC-008-100</b> 希望小売価格 2,079円 (本体価格1,980円)	
					※電動スロープコンソールタイプには ご使用になれません。		

※適合車種について詳しくは販売店におたずねください。

主要機能一覧

主要機能一覧		1DIN												2DIN					AV			
		DRZ255	VXZ755	DXZ955MC	DXZ945MP	DXZ555MP	DXZ845MC	DB455MC	DB355/BK	MXZ435LP	AX420	DS415	AB220	DMZ846MP/BK	DMZ655MP	DMZ555	DMZ355	DMZ345BK	ADB345MP	TSZ840	VRX745VD	
BUS	CeNET C-BUS	●	●	●	●	●	●			●		●		●	●	●	●	●		●	●	
内蔵	DVD		●								●	●									●	
	CD	●	●	●	●	●	●	●			●			●	●	●	●	●	●		●	
	MD								●					●	●	●	●	●			●	
	Music Catcher <sup>®</sup>			●			●	●														
	TAPE									●			●						●		●	
	FM/AM TUNER	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●		●
	TV TUNER												●						●	●	●	
CD	CD-R	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●		●	
	CD-RW	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●		●	
	WMA		●	●	●	●	●	●	●					●	●							
	MP3		●	●	●	●	●	●						●	●							
	MP3WMAフォルダー・曲・アーティスト名表示 (カナ・英数字・記号)		☆11	☆11	☆11	☆11	☆11	☆11						●					●		●	
	MP3WMAフォルダー・曲・アーティスト名表示 (漢字)													●	☆11				●		☆8	
	ショックブルーメモリー			●	●		●	●								●	●	●				
	CDテキスト (漢字)				●									●								
	CDテキスト (カナ・英数字・記号)	●	☆11	☆11		☆11	☆15	☆11						●	☆11	☆11	☆11	☆11	☆1		☆15	
	CDタイトルインプリント	●	●	●	●	●							●	●	●	●	●	●		●		
MD	MDLP								●					●	●	●	●	●				
	Net MD再生								●					●	●	●	●	●				
	タイトル表示								●					●	●	●	●	●				
	タイトルスクロール								●					●	●	●	●	●				
	MDグループ再生								●					●	●	●	●	●				
TAPE	オートメタル									●										●		
	フルロジックメカ									●												
チューナー	FM		12局	12局	12局	12局	12局	12局	12局	12局			10局	12局	12局	12局	12局	12局	12局		12局	
	AM		12局	12局	12局	12局	12局	12局	12局	12局			10局	12局	12局	12局	12局	12局	12局		12局	
	TV																			12局	12局	
	エリア別放送局名自動表示		●	●	●	●	●		●					●	●	●	●	●	●		●	
	TVダイバーシティ																			●	●	
オーディオ	内蔵アンプ出力	アンプレス	52W×4	53W×4	53W×4	53W×4	53W×4	52W×4	51W×4	52W×4	45W×4		40W×4	50W×4	50W×4	50W×4	50W×4	50W×4	50W×4		53W×4	
	MOS-FET		●	●		●								●	●	●						
	D/Aコンバーター	24bit	24bit	24bit	24bit	1bit	1bit	1bit	1bit	1bit		1bit		1bit	1bit	1bit	1bit	1bit	1bit		24bit	
	ノンフェダーボリューム				●																●	
	サブウーファーコントロール	●	●	●	●		●															
	ハイパスフィルター	●		●	●																	
	ローパスフィルター	●		●	●		●															
	AMP CANCELLER		●	●	●		●													●		
接続拡張	音声出力	8ch	6ch	6ch	6ch	4ch	4ch	2ch (フロント) 2ch (フロント) 2ch (フロント) 2ch (フロント)					2ch (フロント) 2ch (フロント) 2ch (フロント) 2ch (フロント) 2ch (フロント)						2ch	6ch		
	映像出力		2系統																		☆10	1系統
	映像入力																				2系統	2系統
	カメラ入力端子 (ミニDIN8P)																				☆12	1系統
	カメラ入力端子																					●
	デジタル光ファイバー出力	●																				●
	デジタル光ファイバー入力	●																				●
	AUX入力	2系統				●				●					●	●	●	●	●		☆10	●
		クロスオーバー	4WAY		3WAY																	
SOUND	ドルビープロロジック II			●	●																	
	タイムアライメント	●		●	●																	
	VSE			●	●																	
	ADF			●	●		●							●								
	P.EQ	5バンド	2バンド	3バンド	3バンド		2バンド							2バンド	2バンド	2バンド	2バンド	2バンド	2バンド		3バンド	
	DSP														5モード	5モード	5モード	5モード	5モード			
	G-EQ																					
	Zエンハンサープラス		●			●				●					●	●	●	●				
	Zエンハンサー						●	●	●		●		●		●	●	●	●	4モード			
		MAGNA BASS EX		●		●	●	●	●						●	●	●	●	●			●
その他	スローブコンソール			●	●																	
	フリップダウン					●													●		●	
	スペクトラムアナライザー			●										●	●	●						
	iPod接続コントロール	☆13	☆13	☆13	☆13	☆13	☆13	☆13	☆13	☆13	☆13	☆13	☆13	☆13	☆13	☆13	☆13	☆13	☆13	☆13	☆14	
	CDチェンジャーコントロール	●	●	●	●	●	●		●	●	☆9		☆13	☆13	☆13	☆13	●	●			●	
	MDチェンジャーコントロール		●	●	●	●	●		●		☆2			●	●	●	●	●			●	
	DVDチェンジャーコントロール	☆6		☆6	☆6	☆6	☆6	☆6		☆6				☆6	☆6	☆6	☆6	☆6			●	
	TVチューナーコントロール	☆3	☆3	☆3	☆3	☆3	☆3		☆3					☆3	☆3	☆3	☆3	☆3			●	
	5.1chサウンドデコーダーユニット		内蔵			☆4															☆4	
	タッチパネルコントロール			●	●															●	●	
FMトランスミッター										☆5									●	●		
	ワイヤレスリモコン	●	●	●	●	☆5	☆5		☆5				☆5	☆5	☆5	☆5	☆5			●	●	
	ナビ対応リモコン受光部		●				●												☆7	●	●	
	ZZONE			●	●		●															
	DCP (タッチャブルコントロールパネル)		●	●	●	●	●	●	●												●	
	プリンキングLED	●		●	●	●	●															
	DCP (タッチャブルコントロールパネル) ケース		●	●	●	●	●	●	●													



CeNET 接続適合表

CeNET Units	EA-1251A	TSZ840 (QX-8000A-A)	NAX040HD (QX-5801A-A) NAX050HD (QX-6594A-A)	▽ DVH940 (GP-976A-52)	MSZ745LP (PA-4080Y-A)	MCZ635LP (PA-4002A-A)	TSZ730 (QZ-7533A-A)	▲ VCZ625 (PA-2446A-A)	CDR1255Z(PA-2388A-A) CDR1240Z(PA-2269A-A)
-------------	----------	------------------------	--	-----------------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------------	--

1DIN									
DXZ955MC	○	○※25	○※9,10	○※6,18	○※21	○	○※13,14	○※4	×
VXZ755	○	○※26	○※9,10	×	○※21	○	○※12	×	×
DXZ555MP	○	○※26	○※9,10	○※6,18	○※21	○	○※13	○※4	×
DRZ9255	○	○※25	○※9,10,22	○※6,18	○※21	○	○※20	○※4	○
VXZ645	○	○※25	○※9,10	○※6,	○※21	○	○※12	○※4	○
DXZ945MP	○※27	○※25	○※9,10	○※6,18	○※21	○	○	○※4	○
DXZ845MC	○	○※25	○※9,10	○※6,18	○※21	○	○※14	○※4	○
DXZ545MP	○	○※25	○※9,10	○※6,18	○※21	○	○	○※4	○
DXZ835MP	○	○※25	○※9,10	○	○※3	○	○	○※4	○
DXZ735MP	○	○※25	○※9,10	○※6,18	○※3,21	○	○	○※4	○
DXZ635MP	○	○※25	○※9,10	○※6,18	○※3,21	○	○	○※4	○
MXZ435LP	○	○※25	○※9,10	○	○	○	○	○※4	○
DXZ925L	○	○※25	○※9,10	○	○※3	○	○	○※4	○
DXZ825	○	○※25	○※9,10	○※6,18	○※3	○	○	○※4	○
HX-D1	○	○※18	×	○※6,18	○※3,21	○	○※15	×	○

2DIN									
DMZ655MP	○	○※25	○※9,10	○※6,18	×	○	○※13	○※4	○
DMZ555	○	○※25	○※9,10	○※6,18	×	○	○	○※4	○
DMZ355	○	○※25	○※9,10	○※6,18	×	○	○	○※4	○
DMZ846MP/BK	○※27	○※25	○※9,10	○※6,18	×	○	○※13	○※4	○
DMZ645MP	○	○※25	○※9,10	○※6,18	×	○	○	○※4	○
DMZ545LP/BK	○	○※25	○※9,10	○※6,18	×	○	○	○※4	○
DMZ345LP	○	○※25	○※9,10	○※6,18	×	○	○	○※4	○
DMZ825MP/815MP	○	○※25	○※9,10	○※6,18	×	○	○	×	○
DMZ725LP	○	○※25	×	○※6,18	×	○	○	○※4	○
DMZ636MP	○	○※25	○※9,10	○※6,18	×	○	○	○※4	○
DMZ635LP	○	○※25	○※9,10	○※6,18	×	○	○	○※4	○
DMZ616LP/TM	○	○※25	×	○※6,18	×	○	○	○	○
DMZ2535LP/536TM	○	○※25	×	○※6,18	×	○	×	○※4	○
DMZ615	○	○※25	×	○※6,18	×	○	×	○	○
DMZ525LP	○	○※25	×	○※6,18	×	○	○	×	○
ADZ525	○	○※25	×	○※6,18	×	○	○	×	○
DMZ435LP	○	○※25	×	○※6,18	×	○	×	○※4	○
DMZ415	○	○※25	×	○※6,18	×	○	×	○	○

AV									
VRX745VD	○※28	×	○	○※16,24	○※21,24	○	×	○	○
VRX935VD	○※28	×	×	○	○※3	○	×	○	○
VRX925VD	○※28	×	×	○	○※3	○	×	○	○
VRX825	○※28	×	×	○※6,18	○※3	○	×	○	○
MAX625/615	○※28	×	×	○※6,18	×	○	×	○	○
MAX430VD	○※28	×	×	×	×	○	×	○	○

CeNET Units	DCZ625(PA-2433A-A) CDR6357E(PA-2303A-A) CDZ640Z(PA-2267A-A) CDZ640Z(PA-2278A-A)	▽ DVH920 (GP-976A-51)	NAX020VD(QX-5603A-A) NAX010VD(QX-5602A-A) NAX960VD(QX-5610A-A) NAX960VD(QX-5600A-A) NAX030VD(QX-5604A-A)	MSZ715 (PA-4047A-A)	MDC640Z (PA-4008A-A)	NAX950DV (QX-5500A-A)	TSZ720 (QZ-7530A-D) TSZ710 (QZ-7530A-C)	DPH910 (GP-976A-51)	TTX7500Z (ZT-4630A-B) (ZT-4631A-A)
-------------	--	-----------------------------	--	------------------------	-------------------------	--------------------------	--	------------------------	--

1DIN									
DXZ955MC	○	○※6,18	○※9,10	○※1,2	○	○※9	○※12,13	×	○
VXZ755	○	×	○※9,10	○※1,2	○	○※9	○※12	×	○
DXZ555MP	○	○※6,18	○※9,10	○※1,2	○	○※9	○※13	×	○
DRZ9255	○	○※6,18	○※9,10,22	○※1,2	○	○※9,22	○※20	×	○※5
VXZ645	○	○※6,18	○※9,10	○※1,2	○	○※9	○※12	×	○
DXZ945MP	○	○※6,18	○※9,10	○※1,2	○	○※9	○※13	×	○
DXZ845MC	○	○※6,18	○※9,10	○※1,2	○	○※9	○※13,14	×	○
DXZ545MP	○	○※6,18	○※9,10	○※1,2	○	○※9	○※13	×	○
DXZ835MP	○	○	○	○※1	○	○※9	○※13	×	○
DXZ735MP	○	○※6	○※9,10	○※1,2	○	○※9	○※13	×	○
DXZ635MP	○	○※6	○※9,10	○※1,2	○	○※9	○※13	×	○
MXZ435LP	○	○※6	○※9,10	×	○	○※9	×	×	○
DXZ925L	○	○※7	○※9,10	○	○	○※9	○	×	○
DXZ825	○	○※6	○※9,10	○	○	○※9	○	×	○
HX-D1	○	○※6	×	○※2	○	×	○※15	×	×

2DIN									
DMZ655MP	○	○※6,18	○※9,10	×	○	○※9	○※13	×	○
DMZ555	○	○※6,18	○※9,10	×	○	○※9	○	×	○
DMZ355	○	○※6,18	○※9,10	×	○	○※9	○	×	○
DMZ846MP/BK	○	○※6	○※9,10	×	○	○※9	○	×	○
DMZ645MP	○	○※6	○※9,10	×	○	○※9	○	×	○
DMZ545LP/BK	○	○※6	○※9,10	×	○	○※9	○	×	○
DMZ345LP	○	○※6	○※9,10	×	○	○※9	○	×	○
DMZ825MP/815MP	○	○※6	○※9,10	×	○	○※9	○※13	×	○
DMZ725LP	○	○※6	×	×	○	○	○	×	○
DMZ636MP	○	○※6	○※9,10	×	○	○※9	○	×	○
DMZ635LP	○	○※6	○※9,10	×	○	○※9	○	×	○
DMZ616LP/TM	○	○※6	×	×	○	×	○	○	○
DMZ2535LP/536TM	○	○※6	×	×	○	×	×	×	○
DMZ615	○	○※6	×	×	○	×	×	×	○
DMZ525LP	○	○※6	×	×	○	×	×	×	○
ADZ525	○	○※6	×	×	○	×	×	×	○
DMZ435LP	○	○※6	×	×	○	×	×	×	○
DMZ415	○	○※6	×	×	○	×	×	×	○

AV									
VRX745VD	○	○※6,18	×	○※2	○	○※17	×	×	—
VRX935VD	○	○	○※10,11	○	○	○※19	×	×	—
VRX925VD	○	○	○※10,11	○	○	○※19	×	×	—
VRX825	○	○※6,18	○※10,11	○※1	○	○※19	×	×	—
MAX625/615	○	○※6,18	○	×	○	×	×	×	—
MAX430VD	○	×	×	×	○	○	×	×	—

○：接続可 ○：条件付き接続可 ×：接続不可、または、接続対象外機種 —：未調査	※11：Road Explorer DV 2.0以降。 ※12：TSZ730/TSZ720/TSZ710からのDVDコントロールはできません。 ※13：TV側でCD/MP3ファンクションのコントロールはできません。CD/MP3はセンターユニット側でのコントロールになります。 ※14：TV側からのミュージックキャッチャーの操作は出来ません。 ※15：タイトルインプリント機能は使用不可です。(CD-TEXTおよびMDチェンジャー装填時のMDタイトル表示は可能です。) ナビゲーションのコントロールはできません。 ※16：別途、外部アンプが必要です。(センターユニットにDSPがある場合はDSPをOFFにしてください。) ※17：NAVI内蔵のDVDレコーダーは再生できません。 ※18：1/8スタンドアロンモードでの接続となります。(センターユニットにDSPがある場合はDSPをOFFにしてください。) ※19：Road Explorer DV 1.2以降。 ※20：TV側のタッチパネルから、ボリュームコントロール出来ません。 ※21：RCA結線を行わなかった場合レベルメーターは動作しません。 ※22：別途ナビ音声用スピーカー-SPB602-500(希望小売価格3,500円・税別)が必要です。 ※23：RCB-164と同内容の操作のみ対応しています。 ※24：VRX745VD-MSZ745LP-DVH940の組み合わせにおいて、Dolby Digital及びdts音声再生時にレベルメーターは動作しません。 ※25：CeNET搭載センターユニットと、TSZ840を接続した際に、センター側ファンクションは7桁9桁表示となり、センター側から一切のエンドは出来ません。NAX050HD接続時に「光」音声切り込みを行います。(DRZ9255を除く) ※26：センターユニット側からTSZ840のコントロールはできません。 ※27：漢字かな表示は対応していません。半角英数字のみ対応しております。 ※28：リスト画面でのタッチパネル操作およびダイレクト選択での操作はできません。	※1：NAX0402F/TVS7650/TVS7550Z/TTX7500Zは単体では動作しません。必ずCeNET対応センターユニットが必要です。TVS7650/7550ZとTTX7500Zの同時接続はできません。 △：DVDビデオ再生ナビゲーションとCeNETオーディオとの組み合わせ時には、CeNET TVまたはTTX7500との接続が必要となります。また、対応ソフトはRoad Explorer DV3.0J以上に限られます。 ▲：VXZ645/DXZ945MP/DXZ845MC/DXZ545MP/VRX925VD/DXZ925L/DXZ825/DMZ725LP以外の機種とのCeNET接続はできませんが、スタンドアロンモードとして使用可能です。 ▽：RCA出力付センターユニットとスタンドアロンモード(DVC920使用)で接続可能 ※1：MSZ715のダブルILM機能はできません。 ※2：センターユニット側でCD再生時はMSZ715のレベルメーターは作動しません。 ※3：MDグループ機能対応不可です。 ※4：センターユニットからの録画コントロールが可能です。TSZ730/TSZ720/TSZ710からのDVDコントロールはできません。 ※5：タイトルインプリント機能は使用不可。 ※6：別途、外部アンプとDVC920が必要です。(センターユニットにDSPがある場合はDSPをOFFにしてください。) ※7：携帯リンク側でAUXファンクションへの切替はできません。 ※8：携帯リンク側でCDファンクションおよびCD機能操作はできません。 ※9：ナビリモコンを操作することが可能です。センターユニットからのナビゲーション・コントロールはできません。 ※10：別売CeNETアンプRCCA-584-500(希望小売価格4,000円・税別)と別売RGBケーブルCCA-583-500(希望小売価格 4,000円・税別)が必要です。	NAX040HD (QX-5801A-A) NAX050HD (QX-6594A-A) ○※ ○※	NAX020VD(QX-5603A-A) NAX010VD(QX-5602A-A) NAX960DV(QX-5500A-A) NAX030VD(QX-5604A-A)	NAX950DV (QX-5500A-A)	TSZ720 (QZ-7530A-D) TSZ710 (QZ-7530A-C)	DPH910 (GP-976A-51)	TTX7500Z (ZT-4630A-B) (ZT-4631A-A)
---	--	---	--	--	--------------------------	--	------------------------	--

組合せセット	NAX040HD (QX-5801A-A) NAX050HD (QX-6594A-A) ○※ ○※	NAX020VD(QX-5603A-A) NAX960DV(QX-5500A-A) NAX030VD(QX-5604A-A)	NAX950DV (QX-5500A-A) ×	×
VRX745VD TSZ840			×	×

※CCA583-584/EA-1173A-Aが必要となります。

※上記に掲載されておりません機種組み合わせにつきましてはCeNET接続適合外となり、保証外となります。 ○※：接続 ○：条件付き接続可

DVH940との接続適合について

		CeNET システム	音声入力	DVC920	アンプ
DXZ955MC	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
DMZ655MP	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
DMZ555	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
DMZ355	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
DXZ755	×	—	—	—	—
DXZ555MP	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
DMZ846MP/DMZ846BK	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
DRZ9255	○	STAND ALONE	CeNET	要	外部アンプ要
DMZ645MP	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
DMZ545LP/DMZ545BK	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
DMZ245BK	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
VRX745VD	○	CeNET	RCA	不要※	外部アンプ要
DXZ945MP	○	CeNET	RCA	不要※	外部アンプ要
DXZ845MC	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
DXZ636MP	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
VXZ645	○	CeNET	RCA	要	外部アンプ要
DXZ925/DXZ925L	○	CeNET	CeNET	不要※	外部アンプ要
DMZ835MP	○	CeNET	CeNET	不要※	LOOP BACK有り(内蔵4chアンプ可能)
DXZ925	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
DXZ815MP	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
DXZ735MP	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
DXZ715	○	STAND ALONE	CeNET	要	外部アンプ要
MXZ715	○	STAND ALONE	CeNET	要	LOOP BACK有り(内蔵4chアンプ可能)
DMZ635MP	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
MXZ435	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
DMZ655MP/DMZ815MP	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
DMZ735/DMZ725LP	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
DMZ636MP	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
DMZ635LP	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
DMZ316LP/DMZ616TM	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
DMZ615	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
ADZ845MP	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
ADZ615	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
DMZ636TN	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
DMZ525LP	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
ADZ525	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
DMZ435LP	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
DMZ415	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
ADZ415	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
MRX960Z	○	STAND ALONE	CeNET	要	LOOP BACK有り(内蔵4chアンプ可能)
DMX902	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
DMX7655A	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
VRX935/VRX925VD	○	CeNET	CeNET	不要※	LOOP BACK有り(内蔵4chアンプ可能)
VRX825	○	STAND ALONE	CeNET	要	外部アンプ要
MAX655-MAX615	○	STAND ALONE	CeNET	要	外部アンプ要
MAX6855Z	○	STAND ALONE	CeNET	要	外部アンプ要
MAX430VD	×	—	—	—	—
DMX7655Z	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
DMX6855Z/ADX6855Z	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
DMX6855Z/ADX655Z	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
DMX9555Z/ADX9555Z	○	STAND ALONE	CeNET	要	外部アンプ要
MRX9575Z/8575Z	○	STAND ALONE	CeNET	要	LOOP BACK有り(内蔵4chアンプ可能)
MRX4555Z	×	—	—	—	—
HX-D1	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
HX-D1D	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
DRX6075Z/DRX8575Z	○	STAND ALONE	CeNET	要	LOOP BACK有り(内蔵4chアンプ可能)
ARX8570Z	○	STAND ALONE	CeNET	要	外部アンプ要
DRX740Z	○	STAND ALONE	CeNET	要	外部アンプ要
DMX740Z/DMX740ZII	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
VRX740Z	○	STAND ALONE	CeNET	要	外部アンプ要
MAX450Z/MAX440Z	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要
MAX4555Z	○	STAND ALONE	RCA	要	外部アンプ要







## Power Amplifier

## APA4320 [P47]

160W×4  
チャンネルパワーアンプ  
(GA-980A-51)  
希望小売価格  
43,050円  
(本体価格 41,000円) ㊦

## APA2160 [P47]

160W×2  
チャンネルパワーアンプ  
(GA-981A-51)  
希望小売価格  
24,150円  
(本体価格 23,000円) ㊦

## 在庫僅少

## APA4300HX [P51]

150W×4  
チャンネルパワーアンプ  
(GA-972A-51)  
希望小売価格  
89,250円  
(本体価格 85,000円) ㊦



## CCD Camera

## CC-2010A-A [P42]

後方視認カラーカメラ  
(CC-2010A-A)  
希望小売価格  
25,200円  
(本体価格 24,000円) ㊦

## Trade-in Speaker

## NEW

## SRT1752S

17cmセパレート2WAYスピーカースystem (GS-280A-01)  
希望小売価格 30,450円 (本体価格 29,000円) ㊦

## NEW

## SRT1652S

16cmインフェイズコアキシャル2WAYスピーカースystem (GS-288A-01)  
希望小売価格 30,450円 (本体価格 29,000円) ㊦

## NEW

## SRT1052S

10cmセパレート2WAYスピーカースystem (GS-289A-01)  
希望小売価格 22,050円 (本体価格 21,000円) ㊦

## NEW

## SRT1752

17cmインフェイズコアキシャル2WAYスピーカースystem (GS-290A-01)  
希望小売価格 21,000円 (本体価格 20,000円) ㊦

## NEW

## SRT1652

16cmインフェイズコアキシャル2WAYスピーカースystem (GS-291A-01)  
希望小売価格 21,000円 (本体価格 20,000円) ㊦

## NEW

## SRT1252

12cmインフェイズコアキシャル2WAYスピーカースystem (GS-293A-01)  
希望小売価格 17,850円 (本体価格 17,000円) ㊦

## NEW

## SRT5752

13×18cmインフェイズコアキシャル2WAYスピーカースystem (GS-292A-01)  
希望小売価格 19,950円 (本体価格 19,000円) ㊦

## NEW

## SRT176

17cmマルチアキシャル3WAYスピーカースystem (GS-294A-01)  
希望小売価格 10,290円 (本体価格 9,800円) ㊦

## NEW

## SRT166

16cmマルチアキシャル3WAYスピーカースystem (GS-295A-01)  
希望小売価格 9,240円 (本体価格 8,800円) ㊦

## NEW

## SRT106

10cmマルチアキシャル3WAYスピーカースystem (GS-297A-01)  
希望小売価格 8,190円 (本体価格 7,800円) ㊦

## NEW

## SRT466

10×15cmマルチアキシャル3WAYスピーカースystem (GS-296A-01)  
希望小売価格 10,290円 (本体価格 9,800円) ㊦

## Expert Speaker

## NEW

## SRF1606

16cmマルチアキシャル3WAYスピーカースystem (GS-298A-01)  
希望小売価格 12,600円 (本体価格 12,000円) ㊦

## NEW

## SRF1306

13cmマルチアキシャル3WAYスピーカースystem (GS-299A-01)  
希望小売価格 11,500円 (本体価格 11,000円) ㊦

## NEW

## SRH214

2cmチューンアップツイーター (GS-361A-01)  
希望小売価格 5,513円 (本体価格 5,250円) ㊦

## NEW

## SRH291

2cmチューンアップツイーター (GS-360A-01)  
希望小売価格 11,025円 (本体価格 10,500円) ㊦

## Set-Up Speaker

## SRJ101 [P56]

チューンアップ用アコースティック  
(GS-883A-01)  
希望小売価格 13,440円 (本体価格 12,800円) ㊦

## SRJ303 [P57]

3WAYバスクントローススピーカースystem (GS-882A-01)  
希望小売価格 17,640円 (本体価格 16,800円) ㊦

## SRV1000 [P57]

20cm4WAYカウンタードライブ  
パワードサブウーファースystem (GS-343A-01)  
希望小売価格 42,000円 (本体価格 40,000円) ㊦

## SRB103 [P57]

10cm3WAY  
バスレフ据置型スピーカースystem (GS-881A-01)  
希望小売価格 7,560円 (本体価格 7,200円) ㊦

## Subwoofer

## NEW

## SRV616 [P58]

14cmエアークンプレッシブル  
パワードサブウーファースystem (GS-358A-01)  
希望小売価格 31,290円 (本体価格 29,800円) ㊦

## NEW

## SRV313 [P58]

17cmカウンタードライブ  
パワードサブウーファースystem (GS-359A-01)  
希望小売価格 31,290円 (本体価格 29,800円) ㊦

## SRV404 [P59]

13cmアームレスト型  
パワードサブウーファースystem (GS-352A-01)  
希望小売価格 31,290円 (本体価格 29,800円) ㊦

## 在庫僅少

## SRM2593 [P59]

25cmサブウーファースystem (GS-774A-01)  
希望小売価格 19,950円 (本体価格 19,000円) ㊦

## SRV101 [P59]

17cmエアークンプレッシブル  
パワードサブウーファースystem (GS-357A-01)  
希望小売価格 16,690円 (本体価格 17,800円) ㊦

## EXTRA COLLECTION

## 1DINセンターユニット



## VXZ645

(PA-2631A-B)  
希望小売価格 55,125円  
(本体価格 52,000円) ㊦

## DXZ845MC

(PA-2634A-B)  
希望小売価格 47,250円  
(本体価格 45,000円) ㊦

## DXZ545MP

(PA-2625A-B)  
希望小売価格 25,200円  
(本体価格 24,000円) ㊦

## DB345

(PA-2643A-A)  
希望小売価格 17,535円  
(本体価格 16,700円) ㊦

## DB335

(PA-2584A-A)  
希望小売価格 20,790円  
(本体価格 19,900円) ㊦

## DMZ645MP

(PA-4095A-A)  
希望小売価格 55,125円  
(本体価格 52,000円) ㊦

## 2DINセンターユニット



## DMZ545LP

(PA-4081A-B)  
希望小売価格 49,350円  
(本体価格 47,000円) ㊦

## DMZ545BK

(PA-4081A-B)  
希望小売価格 49,350円  
(本体価格 47,000円) ㊦

## DMZ635LP

(PA-4072A-B)  
希望小売価格 55,125円  
(本体価格 52,000円) ㊦

## VRX935VD

(UA-327A-01)  
希望小売価格 249,900円  
(本体価格 238,000円) ㊦

## MCD2030EX

(EA-1096A-A)  
希望小売価格 25,200円  
(本体価格 24,000円) ㊦

## FMZ250

(EA-1132A-D)  
希望小売価格 15,750円  
(本体価格 15,000円) ㊦

## Trade-in speaker



## SRT1751S

17cmインフェイズコアキシャル  
2WAYスピーカースystem (GS-277A-01)  
希望小売価格 30,450円  
(本体価格 29,000円) ㊦



## SRT1651S

16cmインフェイズコアキシャル  
2WAYスピーカースystem (GS-277A-01)  
希望小売価格 22,050円  
(本体価格 21,000円) ㊦



## SRT1051S

10cmインフェイズコアキシャル  
2WAYスピーカースystem (GS-277A-01)  
希望小売価格 21,000円  
(本体価格 20,000円) ㊦



## SRT1751

17cmインフェイズコアキシャル  
2WAYスピーカースystem (GS-277A-01)  
希望小売価格 21,000円  
(本体価格 20,000円) ㊦



## SRT1651

16cmインフェイズコアキシャル  
2WAYスピーカースystem (GS-277A-01)  
希望小売価格 17,850円  
(本体価格 17,000円) ㊦



## SRT1251

12cmインフェイズコアキシャル  
2WAYスピーカースystem (GS-277A-01)  
希望小売価格 19,950円  
(本体価格 19,000円) ㊦

## SRT5751

13×18cmインフェイズコアキシャル  
2WAYスピーカースystem (GS-277A-01)  
希望小売価格 19,950円  
(本体価格 19,000円) ㊦

## EXTRA COLLECTION

## Trade-in Speaker



## SRT175

17cmマルチアキシャル  
3WAYスピーカースystem (GS-280A-01)  
希望小売価格 10,290円 (本体価格 9,800円) ㊦



## SRT165

16cmマルチアキシャル  
3WAYスピーカースystem (GS-281A-01)  
希望小売価格 9,240円 (本体価格 8,800円) ㊦



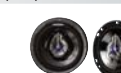
## SRT105

10cmマルチアキシャル  
3WAYスピーカースystem (GS-283A-01)  
希望小売価格 8,190円 (本体価格 7,800円) ㊦



## SRT465

10×15cmマルチアキシャル  
3WAYスピーカースystem (GS-282A-01)  
希望小売価格 10,290円 (本体価格 9,800円) ㊦



## SRF1605

16cmマルチアキシャル  
3WAYスピーカースystem (GS-284A-01)  
希望小売価格 12,600円 (本体価格 12,000円) ㊦



## SRF1305

13cmマルチアキシャル  
3WAYスピーカースystem (GS-285A-01)  
希望小売価格 11,550円 (本体価格 11,000円) ㊦

## Ture-up Speaker



## SRH213

2cmチューンアップツイーター (GS-355A-01)  
希望小売価格 5,513円 (本体価格 5,250円) ㊦



## SRH290

2cmチューンアップツイーター (GS-354A-01)  
希望小売価格 11,025円 (本体価格 10,500円) ㊦



## SRV717

20cmパワートロプレッシブル  
ドライブパワードサブウーファースystem (GS-348A-01)  
希望小売価格 55,125円 (本体価格 52,000円) ㊦



## SRV515

16cmパワートロプレッシブル  
ドライブパワードサブウーファースystem (GS-349A-01)  
希望小売価格 41,790円 (本体価格 39,800円) ㊦



## SRV303

20cmパワートロプレッシブル  
ドライブパワードサブウーファースystem (GS-346A-01)  
希望小売価格 31,290円 (本体価格 29,800円) ㊦



## SRV202

20cmパワートロプレッシブル  
ドライブパワードサブウーファースystem (GS-351A-01)  
希望小売価格 20,790円 (本体価格 19,900円) ㊦

## ADDZEST Icon Explanation Multimedia / Main Units

## dts

正式名称デジタル・シノターシステムズ、映画再生用の音響システムで音声のエンコード方式が異なり、低音域等のため高音質を実現している。



## Dolby Pro Logic II

ドルビー社が開発した新しいマトリクスサウンドデコード技術。あらゆる2chステレオプログラムを5.1chで再生することが可能。



## WMA

「Windows Media Audio」の略で、マイクロソフトが開発したオーディオファイルの形式。



## ミュージックキャッチャー®

音楽データを、内蔵メモリに録音・再生できる業界初の機能です。



## CD-R/RW

CD-R、CD-RWディスクの再生が可能です。



## MP3 ID TAG

CDなどの音楽データを約10分の1の容量まで圧縮する技術。12cm CDなら約10枚分のデータを1枚のCD-R/RWメディアに記録できます。



## ビュアルミニウムフェイスパネル

高度な押し出し成形技術と表面処理技術を高次元で融合させて実現したビュアルミニウムフェイスパネルをスタンダードモデルまで採用しています。



## バリアブルカラーディスプレイ

R(レッド)・G(グリーン)・B(ブルー)の3原色を組み合わせた表示により、728色、80色もの豊かな色彩を実現。更にキーレスで車室内を美しく輝かせます。



## TFTディスプレイ

TFTはThin Film Transistorの略。アクティブ・マトリクス方式を採用したカラー液晶パネルを採用しています。



## メッセージインフォメーション

スクリーンセーバー時に、ディスプレイに好きなメッセージ(英・数・カナ30文字/1パターン)を表示できる。メッセージインフォメーション、自分だけの個性をきめ細やかに演出できます。



## オートディマー

外光の明るさに応じて、液晶画面の明るさを自動的に常に最適な視認レベルに微調整する機能です。



## ADDZEST Icon Explanation Speakers

## M.P.G.F. Cone

強力なガラスファイバーをコーン紙に採用するネオジウムマグネットを向上させ、低音再生レベルの拡大、高調波歪みの低減を実現しています。



## Metallized MIPPPコーン

ポリプロピレンに金属皮膜加工を組合わせ、軽量・高剛性を実現。優れた応答性とクリアな音質を誇ります。



## MIPPPコーン

非常に軽量で耐久性にも優れた特徴があり、歪みの少ないクリアな低音再生を実現します。



## ブチルラバーエッジ

航空機のタイヤなどに使用されるラバー素材で、耐久性にも優れており、高温・多湿な車室内環境でも低歪でクリアなサウンドを実現しています。



## PEIバランズドライブ

装着した後でも向きや角度を自在に変換することができ、ベストポジションの指向性を得ることができる構造です。



## Display Off Circuit

トラック数や曲名などのディスプレイ表示を完全にシャットダウンし、音質劣化要因となる、ディスプレイ蛍光管からの電源ノイズを排除します。



## タッチパネル

指先で画面に触れるだけでほとんどの機器コントロールを可能にする表示器です。



## リトラクタブルロータリーボリュームコントロール

大型ロータリーボリュームを採用することにより、各種操作がブラインドタッチで操作しやすくなるなど、安全性に配慮。機種によりPop-up型やバタタッチなど、異なる工夫を凝らしています。



## スマートコントロール

使用頻度の高いサーチキーをスティック形状にする事により、操作性、安全性を実現させました。



## コードマテックDCP

フェイスパネルを離脱する事ができ、装着時にはバスクード入力でも可能となり、盗難防止効果に役立ちます。



## DCP

フェイスパネルを離脱することにより、盗難防止効果を発揮します。



## タイムアライメント

リスナーから各スピーカーまでの到達時間を補正する事により、明確なサウンドステージングを実現する機能です。



## VSE

正式名称Virtual Space Enhancer。3つのバイーターを利用して多様な車室内音響特性の最適化を実現する、先進の音場補正技術です。

